



Hà Nội
KCN Vĩnh Tuy, P. Vĩnh Hưng,
Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội
ĐT: (024) 3 633 2116 ~9
Fax: (024) 3 633 2112
Email: hn@joton.com.vn

Hải Dương
Khu ngã ba, xã Gia Tân,
huyện Gia Lộc, Hải Dương
ĐT: (0220) 3 716 872
Fax: (0220) 3 715 753
Email: hd@joton.com.vn

Đà Nẵng
111-119 Lương Trúc Đàm,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
ĐT: (236) 3 736 206 - 736 207
Fax: (236) 3 736 205
Email: dn@joton.com.vn

TP. Hồ Chí Minh
188C Lê Văn Sỹ,
Q. Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: (028) 3 846 1970 ~2
Fax: (028) 3 846 1014
Email: info@joton.com.vn

Cần Thơ
12 Nguyễn Đệ,
Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ
ĐT: (292) 3 765 108
Fax: (292) 3 765 118
Email: ct@joton.com.vn



L.Q. JOTON COMPANY PROFILE

2025



Sự khác biệt đến bất ngờ - Too different to Surprise!

L.Q. JOTON joton.com.vn

COMPANY PROFILE

2025

L.Q JOTON joton.com.vn

COMPANY PROFILE

2025

MỤC LỤC INDEX

Giới thiệu công ty <i>About Us</i>	Trang 4 Page 4
Các chứng chỉ <i>Certificates</i>	Trang 6 Page 6
Phòng thí nghiệm JOTON <i>JOTON Laboratory</i>	Trang 8 Page 8
Nhà máy tại Hóc Môn <i>Hoc Mon Factory</i>	Trang 12 Page 12
Nhà máy tại Vĩnh Lộc <i>Vinh Loc Factory</i>	Trang 14 Page 14
Nhà máy tại Hải Dương <i>Hai Duong Factory</i>	Trang 16 Page 16
Hệ thống phân phối <i>Delivery System</i>	Trang 18 Page 18
Một số dự án Chính phủ <i>Government Projects</i>	Trang 20 Page 20
Một số dự án cho Giáo dục <i>Typical Projects for Education</i>	Trang 22 Page 22
Một số dự án cho Y tế <i>Typical Projects for Medical</i>	Trang 24 Page 24
Một số dự án cho Du lịch <i>Typical Projects for Touristm</i>	Trang 25 Page 25
Một số dự án cho Sân bay <i>Typical Projects for Airport</i>	Trang 26 Page 26
Một số dự án cho Giao thông <i>Typical Projects for Traffic</i>	Trang 28 Page 28
Một số dự án cho Công nghiệp <i>Typical Projects for Traffic</i>	Trang 30 Page 30
Các sản phẩm sơn Công nghiệp <i>Industrial Coating System</i>	Trang 32 Page 32
Các sản phẩm sơn Giao thông <i>Road Marking System</i>	Trang 44 Page 44
Các sản phẩm sơn Dân dụng <i>Decorative Paint System</i>	Trang 46 Page 46
Các sản phẩm Bột trét tường, Keo dán gạch, Bột chà Ron <i>Skimcoat System, Adhesive- Tile Grou Sytem</i>	Trang 46 Page 46
Các sản phẩm cho thị trường miền Bắc Việt Nam <i>Products for Northern Vietnam Market</i>	Trang 70 Page 70



HANOI

DA NANG

HO CHI MINH CITY

VỀ JOTON PAINTS About Us

Công ty cổ phần L.Q JOTON có trụ sở chính đặt tại số 188C đường Lê Văn Sỹ, phường 10, quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh. Giấy chứng nhận Đăng ký kinh doanh số 0301481931 do Sở Kế hoạch - Đầu tư TP, Hồ Chí Minh cấp ngày 16/6/1998.

Là một trong những nhà sản xuất tiên phong trong lĩnh vực sơn và chất phủ bề mặt tại Việt Nam, công ty đã ứng dụng các kết quả nghiên cứu tiên tiến trên thế giới để tạo ra nhiều sản phẩm mới, đáp ứng nhu cầu đa dạng trong lĩnh vực Xây dựng, Giao thông, Công nghiệp. Với đội ngũ nhân viên, công nhân lành nghề và các Quản trị viên chuyên nghiệp, 03 nhà máy tại các khu công nghiệp, các chi nhánh tại các thành phố lớn trên toàn quốc cùng hệ thống phân phối xuyên suốt Việt Nam, phòng thí nghiệm hợp chuẩn đăng kiểm Việt Nam và tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005, hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015, chúng tôi đã và đang sản xuất các loại sơn phủ bề mặt với chất lượng cao theo tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản (JIS) hoặc các tiêu chuẩn khác theo yêu cầu của khách hàng. L.Q JOTON đang mở rộng hoạt động tới các quốc gia khác để tìm kiếm các cơ hội và các đối tác mới cho việc phát triển và hợp tác quốc tế.

Hiện tại, công ty cung cấp cho khách hàng những giải pháp toàn diện cho việc trang trí các công trình xây dựng dân dụng và nhà xưởng công nghiệp, bảo vệ bề mặt các cấu kiện kim loại, bê tông, gỗ, composite... Hệ thống sản phẩm của công ty bao gồm gần 200 sản phẩm với đa dạng chủng loại như Acrylic, Alkyd, Epoxy, Polyurethane, Silicone, Silicate, Powder... Hàng năm công ty đều nghiên cứu phát triển ra các sản phẩm mới có các tính năng ưu việt nhằm thỏa mãn những yêu cầu chất lượng ngày càng cao của khách hàng.

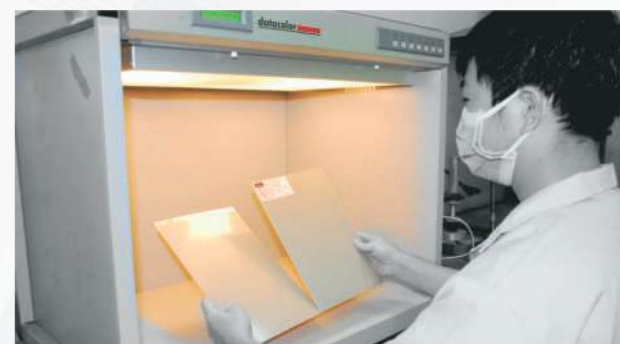
L.Q JOTON JSC., a member of L.Q JOTON GROUP, head office locates at 188C Le Van Sy Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City, was established under the business license No. 0301481931 issued on June 16th, 1998.

L.Q JOTON has developed as one of the pioneers in paints and related coatings in Viet Nam. With the application of advanced scientific achievements, we have met various demands of customers in the fields such as architecture, construction, industries, marine, etc. with new kinds of paint and coating. With skilled staffs, workers and professional managers, three factories in Industrial Zones, branches located in big cities and the distribution system spread throughout the country, the laboratory conforming to ISO/IEC 17025:2005 Standard and Rules of Viet Nam Register, the Quality Management System conforming to ISO 9001:2015, L.Q JOTON has manufactured many kinds of high-quality paint and coating conforming to the Japanese Industrial Standard (JIS) or other standards required by customers with stability maintenance of their quality. L.Q JOTON is expanding the operation to other countries to get new opportunities and partners for development and international cooperation.

In present, L.Q JOTON provide the comprehensive solutions to the customer in decorating construction buildings and industrial factories, in protecting metal, concrete, wood and composite surfaces. The product system includes almost 200 different products with diversified types of Acrylic, Alkyd, Epoxy, Polyurethane, Silicone, Silicate, Powder... Annually the company researches and develops new products with advanced characteristics to satisfy the high-quality demands of customers.



CÁC CHỨNG CHỈ Certificates



PHÒNG THÍ NGHIỆM Laboratory

Công ty cổ phần L.Q JOTON rất chú trọng đầu tư các thiết bị thử nghiệm và đo lường hiện đại để kiểm soát chất lượng sản phẩm trong sản xuất và nghiên cứu thử nghiệm, phát triển sản phẩm mới. Với đầy đủ các thiết bị thử nghiệm và đo lường hiện đại được nhập từ các nhà cung cấp nổi tiếng trên thế giới, cùng đội ngũ kỹ sư chuyên nghiệp được đào tạo thường xuyên, phòng thí nghiệm của Joton có khả năng thực hiện thử nghiệm theo các tiêu chuẩn chất lượng tiên tiến trên thế giới không chỉ đối với sơn và các loại chất phủ mà còn đối với các loại vật liệu khác như da, cao su, chất dẻo, polymer, composite...

Phòng thí nghiệm của L.Q JOTON được:

- Đăng kiểm Việt Nam chứng nhận đủ điều kiện thử nghiệm phù hợp Tiêu chuẩn, Quy phạm của Đăng kiểm Việt Nam và tương đương. Mã số Phòng thí nghiệm VRLAB.37.
- Văn phòng Công nhận Chất lượng / Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, thành viên của Hiệp hội Phòng thí nghiệm Quốc tế, chứng nhận phù hợp các yêu cầu tiêu chuẩn ISO / IEC 17025:2005 trong lĩnh vực Hóa học. Mã số chứng nhận VILAS 359.

L.Q JOTON JSC attaches great importance to invest in state-of-the-art testing and measuring equipment to control product quality during production and R&D projects. L.Q JOTON's laboratory, with fully modern testing and measuring equipment imported from famous suppliers in the world and professional technician team, has carried out the examinations and tests following advanced international quality standard, not only for paints and coatings but also for other materials such as leather, rubber, plastic, polymer, composite, etc.

L.Q JOTON's laboratory got following certificates:

- Vietnamese National Registration Center certificates for the testing eligibility of L.Q JOTON's laboratory which conforms to the Standards of Vietnamese National Registration Center and the equivalent with the code of VR Laboratory as LAB.37.
- Bureau of Accreditation/ Directorate of Standard and quality, member of ILAC/APLAC MRA has assessed and certificated JOTON's laboratory to conform to the requirements of ISO/IEC 17025: 2005 standard in the field of chemicals. Certification number: VILAS 359.



PHÒNG THÍ NGHIỆM JOTON - VILAS 359

DANH SÁCH THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN

List of Accredited Tests

HỆ THỐNG THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM

Laboratory Equipment System

Phòng thí nghiệm của JOTON được trang bị:

- Hệ thống QUV kiểm tra độ bền trong thời tiết - Q-Panel (Mỹ)
- Hệ thống Q-FOG kiểm tra độ bền trong ăn mòn Q- Panel (Mỹ)
- Thiết bị thử nghiệm khả năng chịu chùi rửa của màng sơn – Erichsen (CHLB Đức)
- Thiết bị thử nghiệm khả năng chịu mài mòn của màng sơn — Taber (Mỹ)
- Thiết bị đo độ nhớt theo đơn vị KU_ Krebs Unit và thiết bị đo độ nhớt theo đơn vị Pa.s. Pose – Brookfield Engineering Laboratories (Mỹ)
- Các thiết bị đo độ bóng, độ phủ, màu sắc, độ bền uốn của màng sơn - BYK Gardner GmbH (CHLB Đức)...
- v.v...

L.Q JOTON's laboratory is equipped with:

- QUV Accelerated Weathering Tester (Q-PANEL) -USA
- Q-FOG Cyclic corrosion Tester (Q-PANEL) - USA
- Washing and Scrubbing resistance tester - Erichsen, Germany.
- Abraser - Taber - USA
- Viscometer - KU Krebs Unit and Pa.s - Poise - Brookfield Engineering Laboratories, USA.
- Adhesion tester - BYK Gardner GmbH, Germany
- Color guider measurement tester, Coating Amount Measurer, Sagging and leveling tester - BYK Gardner GmbH, Germany
- Cylindrical mandrel bend test Apparatus - BYK Gardner GmbH, Germany
- Etc.

THIẾT BỊ QUV KIỂM TRA ĐỘ BỀN THỜI TIẾT

QUV Accelerated Weathering Tester

- * QUV thực hiện thử nghiệm các tác động của thời tiết với vật mẫu trong điều kiện được rút ngắn thời gian và thu hẹp không gian, tạo ra sự phối hợp các tác động phức tạp cao giữa độ ẩm, nhiệt độ, tia tử ngoại...
- Các thử nghiệm được thực hiện trong điều kiện tái tạo các nguyên nhân gây tổn hại cho vật mẫu như nắng, mưa, hơi sương, độ ẩm ...
- * Quá trình tái tạo các điều kiện thời tiết và nhiệt độ được kiểm soát hoàn toàn.
- * Dù các điều kiện mà thiết bị thực hiện không thực sự là thời tiết thật, nhưng nó tạo ra các điều kiện thời tiết mô phỏng giống như thật, mà thời gian (trong thử nghiệm) được rút ngắn, tương ứng với thời gian thật.
- * Thiết bị được sử dụng thử nghiệm đối với các loại sơn và chất phủ, từ latex cho tới polyurethane và epoxy.
- * Các loại tổn hại được thử nghiệm gồm sự thay đổi màu sắc, suy giảm độ bóng, sự phân hóa, nứt gãy, phai mờ bề mặt, độ giòn, độ mỏi đối với vật liệu mẫu.
- * Các dữ liệu thử nghiệm dùng làm cơ sở để chọn lựa vật liệu mới, cải tiến chất lượng sản phẩm hoặc đánh giá các thay đổi trong công thức chế tạo.
- * QUV test takes place in an accelerated weathering chamber, performs the effects of weather to the sample in a time shortening and space narrowing condition, creates a highly flexible mix of UV light, temperature and moisture.
- * The test is intended to reproduce the damage to the sample caused by sunlight, rain and condensed surface moisture or dew at a completely controlled temperature and weather condition.
- * The moisture includes condensing humidity to simulate both dew and water sprays. The light in the test chamber is created by specially-designed fluorescent UV bulbs to simulate the effects of sunlight.

- Although UV radiation only comprises about 5% of normal sunlight only, the short-wavelength UV light does most of the photochemical damage.
- Although the test conditions are not real climate, the QUV weather meter reliably reproduces the real damages in a shortening time corresponding to the actual time. Samples can include all kinds of paint and coating, from latex to polyurethane and epoxies.
- Types of damage include color change, gloss loss, chalking, cracking, hazing, brittle, and strength loss.
- QUV test data can help in the selection of new materials, the improvement of existing materials or the evaluation of changes in formulation

HỆ THỐNG Q-FOG KIỂM TRA ĐỘ BỀN ĂN MÒN

(HÃNG Q-PANEL USA):

Q-FOG Cyclic Corrosion Tester (Q-Panel/USA)

- Cho các kết quả thử nghiệm tương ứng với điều kiện thực ở ngoài trời.
- Thực hiện việc thử nghiệm ăn mòn theo những chu kỳ được mô phỏng giống như thực tế.
- Thực hiện việc gia tốc đối với quá trình ăn mòn bằng cách phun sương muối giống như trong tự nhiên theo truyền thống hoặc kỹ thuật Prohesion của Q-PANEL.
- Việc thử nghiệm của thiết bị phù hợp với các tiêu chuẩn như ISO, ASTM, BS, DIN.
- Provide test results corresponding with the real outdoor conditions.
- Perform sophisticated cyclic corrosive tests following the real conditions.
- Perform the corrosive test by traditional hoar frost spray method or Prohesion technique of Q-Panel to accelerate the corrosive cycle.
- The tests are conform to ISO, ASTM, BS, DIN automotive and industrial standards.

Nội dung thử nghiệm cho sơn & màng sơn Test content for paint and paint films	Phương pháp thử Test methods	Nội dung thử nghiệm cho sơn & màng sơn Test content for paint and paint films	Phương pháp thử Test methods
Độ bóng của màng sơn Determination specular gloss value	TCVN 2101:2016 JIS K 5600-4-7:1999	Xác định ngoại quan màng sơn Determination of appearance of coating film	JIS K 5600-1-1:1999 (điều/ clause 4.4)
Xác định thời gian khô Determination of drying time	TCVN 2096-1:2015 JIS K 5600-1-1:1999 (điều/ clause 4.3)	Xác định khả năng kháng dung dịch (Phương pháp 1) Determination of resistance to liquids (Method 1)	JIS K 5600-6-1:2016 (điều/ clause 7)
Thử uốn của màng sơn (trục hình trụ) Bend test (cylindrical mandrel)	TCVN 2099:2013 JIS K 5600-5-1:1999	Xác định khả năng kháng phun sương muối Determination of resistance to neutral spray	JIS K 5600-7-1:1999
Xác định độ nhớt (Phương pháp đo bằng cốc Ford) Determination of viscosity (Ford cup method)	TCVN 2092:2013 ASTM D1200-23	Thử chu kỳ ẩm và nóng - lạnh Humidity and cool - heat cycling test	JIS K 5600-7-4:1999
Thử tải trọng rơi Falling - weight test	TCVN 2100-2:2013 JIS K 5600-5-3:1999 (điều/ clause 6)	Xác định khả năng thi công Determination of workability of coating	JIS K 5600-1-1:1999 (điều/ clause 4.2.3a)
Xác định độ bám dính của màng (Phương pháp cắt) Determination of adhesion (Cross cut test)	TCVN 2097:2015 JIS K 5600-5-6:1999	Xác định độ bền thời tiết tăng tốc của màng sơn khi gia tốc bằng bức xạ UV Determination of long-period performance of film: Accelerated weathering (Exposure to fluorescent UV lamps)	JIS K 5600-7-8:1999
Xác định độ bền rửa trôi của màng sơn Determination of scrub resistance of paint film	TCVN 8653-4:2024 JIS K 5600-5-11:2014	Xác định khả năng sơn phủ lại Determination of recoatability	JIS K 5600-3-4:1999
Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh Determination of heat sock resistance of paint film	TCVN 8653-5:2024	Xác định khả năng thi công lớp kế tiếp Determination of overcoatability	JIS K 5659:2018 AMD1:2021 (điều/ clause 7.11)
Xác định thời gian sống Determination of pot life	JIS K 5600-2-6:2016	Xác định độ ổn định ở nhiệt độ ấm Determination of warm temperature storage stability	JIS K 5600-2-7:1999 (điều/ clause 7)
Xác định độ mịn Determination of fineness of grind	JIS K 5600-2-5:1999	Xác định độ ổn định ở nhiệt độ thấp Determination of low-temperature stability	JIS K 5600-2-7:1999 (điều/ clause 4)
Xác định khả năng kháng chảy Determination of sag resistance	JIS K 5551:2018 (điều/ clause 7.10)	Xác định khả năng thi công lớp dày Determination of thick coatability	JIS K 5553:2023 (điều/ clause 6.9)
Xác định trạng thái sơn trong thùng chứa Determination of state in container	JIS K 5600-1-1:1999 (điều/ clause 4.1)	Xác định khả năng kháng ăn mòn của màng sơn Determination of corrosion resistance	JIS K 5551:2018 (điều/ clause 7.17)
Xác định hàm lượng chất không bay hơi Determination of non-volatile matter content	JIS K 5601-1-2:2008	Xác định khả năng bám dính giữa các lớp sơn Determination of adhesiveness between layers I and II	JIS K 5659:2018+ AMD1:2021 (điều/ clause 7.14; 7.15)
Xác định độ nhớt (Phương pháp đo bằng nhớt kế Stormer) Determination of viscosity (Stormer viscometer method)	JIS K 5600-2-2:1999 (điều/ clause 5)	Xác định cường độ bám dính Phương pháp B Determination of adhesion (pull- of strength) Test method B	ASTM D4541-22
Xác định khối lượng riêng (Phương pháp đo bằng cốc khối lượng riêng) Determination of density specific (Gravity cup method)	JIS K 5600-2-4:2014		
Xác định độ bền thời tiết của màng sau khi phơi ngoài môi trường tự nhiên Determination of long-period performance of film natural weathering	JIS K 5600-7-6:2002		



NHÀ MÁY TẠI HÓC MÔN Hoc Mon Factory

Nhà máy sản xuất sơn L.Q JOTON sản xuất sơn và các chất phủ bề mặt, tọa lạc tại Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh. Nhà máy có diện tích trên 15,000 m² và bao gồm:

Xưởng sản xuất các loại sơn gốc nước; Xưởng sản xuất các loại sơn gốc dầu; Xưởng sản xuất các loại sơn kỹ thuật cho công nghiệp; Xưởng sản xuất bao bì và Hệ thống các kho thành phẩm, kho bán thành phẩm và kho nguyên vật liệu.

Tại đây được trang bị các máy, thiết bị hiện đại nhập từ các quốc gia tiên tiến, công suất đầu ra:

- Hệ thống thiết bị sản xuất các loại sơn gốc nước 1.500 tấn/ ca/tháng.
- Hệ thống thiết bị sản xuất các loại sơn gốc dầu 1.000 tấn/ ca/tháng.
- Hệ thống thiết bị pha màu các loại sơn gốc nước 1.000 tấn/ ca/tháng.
- Hệ thống thiết bị pha màu các loại sơn gốc dầu 500 tấn/ ca/ tháng.
- Hệ thống thiết bị chế tạo Tinter màu đạt độ mịn 10um từ Pigment.

Các quy trình kiểm tra chất lượng từ nguyên liệu đầu vào, bán thành phẩm cũng như thành phẩm được thực hiện, giám sát và duy trì bởi đội ngũ kỹ sư được đào tạo phù hợp với những thiết bị hiện đại có đủ khả năng kiểm tra, đo lường chất lượng theo tiêu chuẩn quốc tế.

L.Q JOTON Paint Factory produces paints and related coatings with the area of more than 15,000 square meters, located in Hoc Mon, Ho Chi Minh City. With modern machines and equipment imported from developing countries, this factory has the following outputs:

- *The output for grinding and defusing of Waterborne Paint: 1.500 tons/shift/month.*
- *The output for grinding and defusing Solvent-borne Paint: 1.000 tons/shift/month.*
- *The output for Color mixing Waterborne Paints: 1.000 tons/shift/month.*
- *The output for Color mixing Solvent-borne Paints: 500 tons/shift/month.*
- *Capable of 10um Tinter production from pigment for waterborne paint.*

The processes of quality control are applied and maintained in material, semi- finished products, and finished products by skilled engineers who are frequently trained in order to update their knowledge on quality management and modern equipment to be able for controlling the quality of products according to international standards.

This factory contains workshops for different products which include waterborne coating, solvent-borne coating, industrial coating and plastic packing. It also has stores for raw materials, semi-finished products, and finished products.



NHÀ MÁY TẠI VĨNH LỘC Vinh Loc Factory

Nhà máy sản xuất Vật liệu xây dựng L.Q JOTON sản xuất các chất phủ dạng bột. Tọa lạc tại Khu công nghiệp Vĩnh Lộc A, huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh. Nhà máy có diện tích trên 10.000 m². Nhà máy có Xưởng sản xuất các loại bột trét tường; Xưởng sản xuất vữa dán gạch-đá, bột chà joint gạch-đá; Xưởng sản xuất sơn giao thông; Hệ thống kho nguyên vật liệu và kho thành phẩm.

Nhà máy được trang bị các dây chuyền sản xuất tự động, công suất đầu ra:

- Bột trét tường 5.000 tấn/ ca/ tháng.
- Sơn giao thông 500 tấn/ ca/ tháng.
- Vữa dán gạch-đá, bột chà joint gạch-đá 500 tấn/ ca/ tháng.

Quá trình sản xuất sản phẩm luôn được kiểm soát nghiêm ngặt theo các quy trình bởi đội ngũ kỹ sư lành nghề, thường xuyên được tái đào tạo cập nhật kiến thức chuyên môn nhằm duy trì sự ổn định chất lượng.

L.Q JOTON Construction Material Factory produces coatings in powder form. With the area of more than 10.000 square meters, the factory is located in Vinh Loc industrial zone, Ho Chi Minh City.

This factory contains workshops for different products which includes skim coat (putty powder), ceramic tile adhesive and ceramic tile grout and thermoplastic (hot melt) road marking paint. It also has stores for raw materials and finished products.

Equipped with automatic production lines for mixing and diffusing with the average output of:

- Skim coat (Putty mastic powder) 5.000 tons/shift/month.
- Thermoplastic (Hot melt) road marking paint 500 tons/shift/month.
- Tile adhesive and tile grout: 500 tons/shift/month.

With skilled engineers and workers who are frequently trained in order to update the advanced knowledge of their works, the product quality has always been maintained and controlled tightly.



NHÀ MÁY TẠI HẢI DƯƠNG Hai Duong Factory

Chi nhánh L.Q JOTON tại Hải Dương có chức năng chính :

Là nhà máy sản xuất sơn và các chất phủ bề mặt (cả dạng lỏng và dạng bột), cung cấp cho thị trường miền Bắc Việt Nam. Tọa lạc tại huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương, chi nhánh có diện tích nhà máy khoảng 20.000 m².

Tại đây được trang bị các máy móc và thiết bị hiện đại, có thể cung cấp cho khu vực phía Bắc trên 3000 tấn/ ca/ tháng bột trét tường các loại và trên 1.000 tấn/ ca/ tháng sơn các loại.

Việc kiểm tra chất lượng từ đầu vào đến đầu ra được thực hiện đầy đủ theo các quy trình quy định với năng lực thiết bị đo lường được đáp ứng phù hợp cho việc kiểm tra chất lượng theo các tiêu chuẩn quốc tế.

L.Q JOTON Hai Duong Branch has the main function of producing paints, related coatings as well as skim coat products (putty powder) and other powder construction materials to supply to the North Vietnam market.

With the area of 20.000 square meters, located in Gia Loc, Hai Duong Province and equipped with modern machines and equipment, this factory has the output of 3.000 tons/month/shift of Skim Coat (Putty powder) and 1.000 tons/shift/month of Paints and Coatings.

Products quality are controlled from the beginning to the end of the production process by advanced measuring devices and according to strict regulations of products quality.



Công ty cổ phần L.Q JOTON có hệ thống chi nhánh và nhà máy sản xuất được đặt tại các thành phố lớn, các vị trí thương mại và giao thông trọng điểm. Trụ sở chính đặt tại TP. HCM, các chi nhánh tại Hà Nội, Hải Dương, Đà Nẵng và Cần Thơ.

Tại miền Bắc, công ty đặt nhà máy sản xuất tại thành phố Hải Dương, nằm giữa thủ đô Hà Nội – trung tâm chính trị, kinh tế miền Bắc, và thành phố Hải Phòng – cảng biển quốc tế miền Bắc.

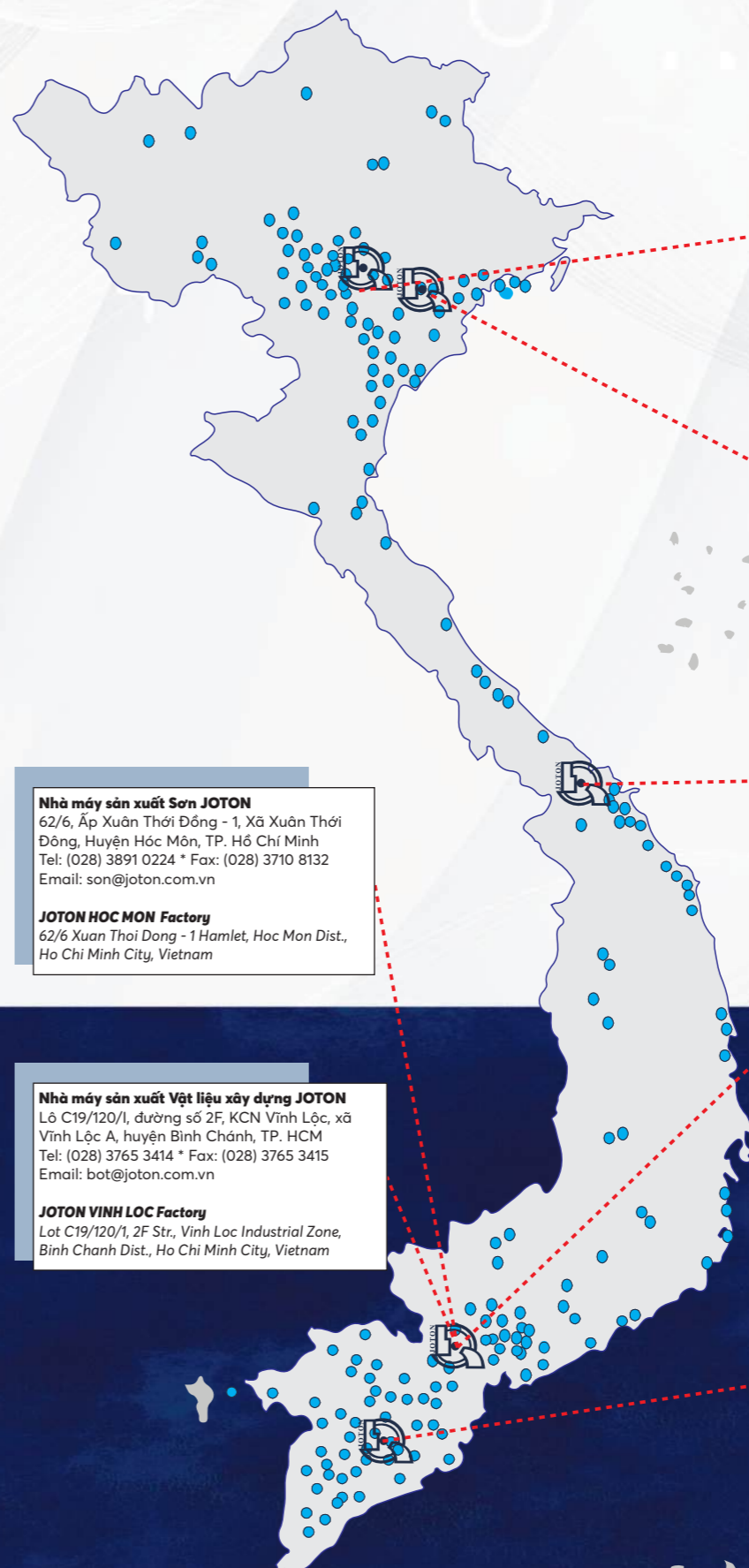
Tại miền Nam, công ty có 2 nhà máy sản xuất đều đặt tại khu vực TP. HCM, trung tâm kinh tế miền Nam và rất gần cảng biển quốc tế miền Nam. Thêm vào đó, với hàng ngàn đại lý hoạt động trên mọi miền đất nước, công ty L.Q JOTON luôn có thể mạnh về việc cung ứng sản phẩm nhanh chóng cho khách hàng tại bất cứ nơi đâu, bao gồm cả trong và ngoài nước.

L.Q JOTON JSC locates its branch system and factories at big cities, which are main points of commerce and transportation. Its head office is located in Ho Chi Minh City, its branches are in Ha Noi Capital, Hai Duong City, Da Nang City and Can Tho City.

In North Vietnam, the company places its factory in Hai Duong City, which is the middle of Ha Noi Capital - the center of administration and economy of the North, and Hai Phong City - the international seaport of the North.

In South Vietnam, the company has 2 (two) factories which are both located in Ho Chi Minh City, the center of the South economy and very near the international seaport of South Vietnam. In addition, with thousands of distributors operating in all the country, L.Q JOTON JSC has the strength of the fast delivery to anywhere the customers require, include both domestic and overseas areas.

HỆ THỐNG PHÂN PHỐI Delivery System



Hệ thống Đại lý JOTON JOTON distributor System

Chi nhánh JOTON tại Hà Nội
Khu Công nghiệp Vinh Tuy, phường Vinh Hưng, quận Hoàng Mai, Hà Nội
Tel: (024) 3633 2116 * Fax: (024) 3633 2112
Email: hn@joton.com.vn

JOTON Ha Noi Branch
Vinh Tuy Industrial Zone, Vinh Hung Ward, Hoang Mai District, Ha Noi, Vietnam

Chính hành JOTON tại Hải Dương
Khu ngã Ba, xã Gia Tân, huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương
Tel: (0220) 3716 872 * Fax: (0220) 371 5753
Email: hd@joton.com.vn

JOTON Hai Duong Branch
Gia Tan T-junction area, Gia Loc Dist., Hai Duong City, Hai Duong Province, Viet Nam

Chi nhánh JOTON tại Đà Nẵng
111 - 119 Lương Trúc Đàm, P. Hoà Minh, quận Liên Chiểu, tp. Đà Nẵng
Tel: (0236) 3736 206 * Fax: (0236) 3736 205
Email: dn@joton.com.vn

JOTON Da Nang Branch
111 -119 Luong Truc Dam Str., Ward Hoa Minh, Lien Chieu Dist., Da Nang City, Viet Nam

Trụ sở: Công ty cổ phần L.Q JOTON
188C Lê Văn Sỹ, phường 10, quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh 70450, Việt Nam
Tel:(028) 3846 1970,71,72 * Fax: (028) 3846 1014
Email: info@joton.com.vn

Head office: JOTONJSC.
188C Le Van Sy Str., Ward 10, Phu Nhuan Dist., Ho Chi Minh City 70450, Vietnam

Chi nhánh JOTON tại Cần Thơ
Số 12 Nguyễn Đề, phường An Thới, quận Bình Thủy, Cần Thơ
Tel: (0292)3765108 * Fax:(0292)3765118
Email: ct@joton.com.vn

JOTON Can Tho Branch
12 Nguyen De Str., An Thoi ward Binh Thuy Dist., Can Tho

Nhà máy sản xuất Sơn JOTON
62/6, Ấp Xuân Thới Đông - 1, Xã Xuân Thới Đông, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh
Tel: (028) 3891 0224 * Fax: (028) 3710 8132
Email: son@joton.com.vn

JOTON HOC MON Factory
62/6 Xuan Thoi Dong - 1 Hamlet, Hoc Mon Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Nhà máy sản xuất Vật liệu xây dựng JOTON
Lô C19/120/1, đường số 2F, KCN Vĩnh Lộc, xã Vĩnh Lộc A, huyện Bình Chánh, TP. HCM
Tel: (028) 3765 3414 * Fax: (028) 3765 3415
Email: bot@joton.com.vn

JOTON VINH LOC Factory
Lot C19/120/1, 2F Str., Vinh Loc Industrial Zone, Binh Chanh Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Hotline
18009048



Trụ sở UBND TP. Hồ Chí Minh
HCMC People's Committee Headquarters



Bảo tàng Hồ Chí Minh tại Huế
Ho Chi Minh Museum, Hue



Đài truyền hình Việt Nam VTV, Hà Nội
Viet Nam Television VTV, Ha Noi



Nhà Văn hóa Lực lượng Vũ trang - TP Đà Nẵng
Armed Forces Cultural House - Da Nang City



Huyện uỷ Hương Thủy, Thừa Thiên-Huế
Huong Thuy District Party Committee, Thua Thien-Hue



Toà án Nhân dân tỉnh An Giang
An Giang Provincial People's Court



Bưu điện thành phố Đà Nẵng
Da nang City Post Office



Trung tâm Hành động Bom mìn Quốc gia, Hà Nội
Viet Nam National Mine Action Center, Ha Noi



Cục Thi hành án Dân sự tỉnh Bắc Ninh
Department of Civil Judgment Enforcement, Bac Ninh



Sân vận động tỉnh Bạc Liêu
Bac Lieu Provincial Stadium



Trụ sở UBND huyện Phong Điền, Thừa Thiên - Huế
Headquarters of Phong Dien District People's Committee



Trung tâm giới thiệu việc làm và dạy nghề, Huế
Job Introduction and Vocational Training Center, Hue



Trụ sở liên cơ quan tỉnh Gia Lai
Gia Lai Inter-Agency Headquarters



Viện Sinh thái học Miền Nam, TP. Hồ Chí Minh
Southern Ecological Science Institute, HCMC



Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh Kiên Giang
Military Headquarters of Kien Giang



Trụ sở Công an h. Quảng Điền, Thừa Thiên - Huế
Headquarters of Quang Dien District Police



Trụ sở Thị uỷ Hương Thủy, Thừa Thiên - Huế
Headquarters of Huong Thuy Town Party Committee



Toà án Nhân dân quận Sơn Trà, Đà Nẵng
People's Court of Son Tra District, Da Nang



Bảo tàng tỉnh Gia Lai
Gia Lai Provincial Museum



Chi cục Thuế tỉnh Gia Lai
Gia Lai Provincial Tax Department



Trụ sở Công an tỉnh Thừa Thiên - Huế
Thua Thien - Hue Provincial Police Headquarters



Trụ sở UBND phường Thuận Hoà, Đà Nẵng
Headquarters of People's Committee of Thuan Hoa Ward,



Chi cục Thuế huyện Hương Thủy, Thừa Thiên-Huế
Tax Department of Huong Thuy District, Thua Thien-Hue



Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh Thừa Thiên - Huế
Military Headquarters of Thua Thien - Hue



Toà án Nhân dân Tối cao tại Đà Nẵng
Supreme People's Court in Da Nang



Toà án Nhân dân thành phố Đà Nẵng
People's Court of Da Nang City



Trụ sở UBND phường Thanh Khê Đông, Đà Nẵng
Headquarters of People's Committee of Thanh Khe Dong

CHÍNH PHỦ GOVERNMENT



MỘT SỐ DỰ ÁN CHO GIÁO DỤC TYPICAL PROJECTS FOR EDUCATION



Trường Đại học Hạ Long, Quảng Ninh
Ha Long University, Quang Ninh



Học viện Quân y, Hà Nội
Military Medical Institute, Ha Noi



Trường Quốc tế Nam Sài Gòn, TP. HCM
South Saigon International School, HCMC



Trường Mầm non Sơn Ca, Đà Nẵng
Son Ca Kindergarten, Da Nang



Trường Mầm non Lạc Việt, Đà Nẵng
Lac Viet Kindergarten, Da Nang



Trường THCS Trưng Vương, Nha Trang
Trung Vuong Secondary School, Nha Trang



Trường Quốc tế Sky-Line, Đà Nẵng
Sky-Line International School, Da Nang



Học viện An ninh nhân dân, Hà Nội
Peoples's Security Academy, Ha Noi



Trường THPT Nguyễn Gia Thiều, Hà Nội
Nguyen Gia Thieu High School, Ha Noi



Trường Tiểu học Lê Văn Tám, Quảng Nam
Le Van Tam Primary School, Quang Nam



Trường Mầm non Sao Mai, Đà Nẵng
Sao Mai Kindergarten, Da Nang



Trường Quân sự Quân Đoàn 3, Bình Định
Military School of Army Corps 3, Binh Dinh



Khoa Luật, Đại học Huế, Thừa Thiên- Huế
Law Department - Hue University



Trường Sĩ quan Chính trị- Bộ Quốc phòng
School of Political Officer Department of Defense



Trường Đại học Sài Gòn, TP. HCM
Saigon University, Ho Chi Minh City



Trường THCS Nguyễn Trãi, Bình Dương
Nguyen Trai Secondary School, Binh Duong



Trường Mầm non Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh
Binh Tan Kindergarten, Ho Chi Minh City



Trường THPT Thác Mơ, Bình Phước
Thac Mo High School, Binh Phuoc



Trường Đại học Tây Nguyên, Đắk Lắk
Tay Nguyen University, Dak Lak



Trường Trung cấp Cảnh sát 5 (T52), Quảng Nam
Police Intermediate School, Quang Nam



Trung tâm huấn luyện thể thao Viettel, Hà Nội
Viettel Sport Training Center, Ha Noi



Trường THCS Tân Hội Cơ, Đồng Tháp
Tan Hoi Co Secondary School, Dong Thap



Trường Tiểu học Tân Quới 2, Đồng Tháp
Tan Quoi 2 Primary School, Dong Thap



Trường Tiểu học Ngô Quyền, Đà Nẵng
Ngo Quyen Primary School, Da Nang



Trường Tiểu học Lê Đình Chinh, Đà Nẵng
Le Dinh Chinh Primary School, Da Nang



Trường Mẫu giáo Hoa Phương Đỏ, Đà Nẵng
Hoa Phuong Do Kindergarten, Da Nang



Trường Tiểu học Tiểu Cấn, Trà Vinh
Tieu Can Primary School, Tra Vinh



GIÁO DỤC EDUCATION



MỘT SỐ DỰ ÁN CHO Y TẾ
TYPICAL PROJECTS FOR MEDICAL

MỘT SỐ DỰ ÁN CHO DU LỊCH
TYPICAL PROJECTS FOR TOURISM



Bệnh viện Trung ương Huế
Hue Central Hospital



Khoa Tim-Mạch, Bệnh viện Trung ương Huế
Hue Central Hospital - Cardiovascular Center



Bệnh viện tỉnh Quảng Ninh
Quang Ninh Provincial Hospital



Khách sạn Sài Gòn - Đông Hà, Quảng Trị
Sai Gon-Dong Ha Hotel, Quang Tri



Khách sạn Kinh Đô, Huế
Kinh Do Hotel, Hue



Khu Du lịch Coco Beach Camp, Bình Thuận
Coco Beach Camp, Binh Thuan



Bệnh viện Quân y 105, Hà Nội
105 Military Hospital, Ha Noi



Bệnh viện Quân y 354, Hà Nội
354 Military Hospital, Ha Noi



Bệnh viện Quân y 211, Gia Lai
211 Military Hospital, Gia Lai



Khách sạn Hương Giang, Huế
Huong Giang Hotel, Hue



Khách sạn Quốc tế Aristo, Lào Cai
Aristo International Hotel, Lao Cai



Khu nghỉ dưỡng Sunny Beach, Phan Thiết
Sunny Beach Resort, Phan Thiet



Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vi, Hà Nội
Ba Vi district General hospital, Ha Noi



Bệnh viện Y học Cổ truyền TP. Hồ Chí Minh
Ho Chi Minh City Hospital of Traditional Medicine



Khu nghỉ dưỡng Lan Rừng, Vũng Tàu
Lan Rung Resort, Vung Tau



Khách sạn Xanh, Huế
Green Hotel, Hue

Y TẾ
MEDICAL

DU LỊCH
TOURISM



Bệnh viện Đa khoa Quốc tế S.I.S Cần Thơ
S.I.S International General Hospital Can Tho



Khách sạn Samdi, Đà Nẵng
Samdi Hotel, Da Nang



MỘT SỐ DỰ ÁN CHO SÂN BAY TYPICAL PROJECTS FOR AIRPORT



Đường băng sân bay Quốc tế Nội Bài
Noi Bai International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Tân Sơn Nhất
Tan son Nhat International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Đà Nẵng
Da Nang International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Phú Bài
Phu Bai International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Cam Ranh
Cam Ranh International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Liên Khương
Lien Khuong International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Vân Đồn
Van Don International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Cát Bi
Cat Bi International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Vinh
Vinh International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Phù Cát
Phu Cat International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Cần Thơ
Can Tho International Airport runway



Đường băng sân bay Quốc tế Phú Quốc
Phu Quoc International Airport runway



Đường băng sân bay Điện Biên Phủ
Dien Bien Phu Airport runway



Đường băng sân bay Thọ Xuân
Tho Xuan Airport runway



Đường băng sân bay Đồng Hới
Dong Hoi Airport runway



Đường băng sân bay Buôn Mê Thuột
Buon Me Thuot Airport runway



Đường băng sân bay Rạch Giá
Rach Gia Airport runway



Đường băng sân bay Cà Mau
Ca Mau Airport runway



Đường băng sân bay Chu Lai
Chu Lai Airport runway



Đường băng sân bay Tuy Hoà
Tuy Hoa Airport runway



Đường băng sân bay Pleiku
Pleiku Airport runway

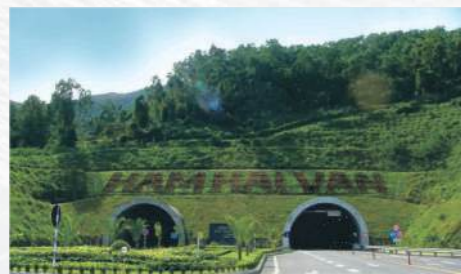


Đường băng sân bay Côn Đảo
Con Dao Airport runway

SÂN BAY AIRPORT



MỘT SỐ DỰ ÁN GIAO THÔNG PROJECTS FOR TRAFFIC



Hầm đường bộ Hải Vân - Thừa Thiên-Huế
Hai Van Tunnel - Thua Thien-Hue



Hầm đường bộ Phước Tượng - Thừa Thiên-Huế
Phuoc Tuong Tunnel - Thua Thien-Hue



Hầm đường bộ bao biển Quảng Ninh
Tunnel of Quang Ninh Coastline



Cao tốc TP Hồ Chí Minh - Trung Lương
HCMC - Trung Luong Highway



Cao tốc Trung Lương - Mỹ Thuận
Trung Luong - My Thuan Highway



Quốc lộ 51
No. 51 Highway



Hầm đường bộ Hải Vân mới - Thừa Thiên-Huế
New Hai Van Tunnel - Thua Thien-Hue



Hầm đường bộ Thung Thi - Thanh Hoá
Thung Thi Tunnel - Thanh Hoa



Hầm đường bộ Núi Vung - Khánh Hoà
Nui Vung Tunnel - Khanh Hoa



Quốc lộ 13
No. 13 Highway



Đường đô thị thành phố Tân An - Long An
Tan An City Urban Road - Long An



Đường đô thị thành phố Tây Ninh
Tay Ninh City Urban Road - Long An



Đường sắt Bình Định - Khánh Hoà
Binh Dinh - Khanh Hoa Railway



Đường sắt Bắc - Nam (gói thầu số 10 và 12)
North-south Railway (Bid package No.10 & 12)



Cầu Bến Thủy 1 - Hà Tĩnh
Ben Thuy 1 Bridge - Ha Tinh



Đường KCN Việt Nam - Singapore VSIP
Roads of Viet Nam Singapore Industrial Park



Đường đô thị thành phố mới Bình Dương
New Binh Duong City Urban Road



Cao tốc Hà Nội - Hải Phòng
Ha Noi - Hai Phong Highway



Đại lộ Võ Văn Kiệt (đại lộ Đông - Tây) - TP. HCM
Vo Van Kiet Avenue (East-West Avenue) - HCMC



Đại lộ Phạm Văn Đồng - TP. HCM
Pham Van Dong Avenue - HCMC



Cầu Ghềnh - Đồng Nai
Ghenh Bridge - Dong Nai



Cao tốc Bến Lức - Long Thành
Ben Luc - Long Thanh Highway



Đường đô thị thành phố Phan Thiết - Bình Thuận
Phan Thiet City Urban Road - Binh Thuan



Cao tốc Cam Lâm - Vĩnh Hảo
Cam Lam - Vinh Hao Highway



Cầu vượt nút giao Long Biên - Hà Nội
Long Bien Overpass - Hanoi



Đường xuyên Á (Tp Hồ Chí Minh - Mộc Bài)
Asian Highway 1 (HCMC- Moc Bai)



Đường đô thị thành phố Đà Lạt
Dalat City Urban Road



Đường đô thị thành phố Cà Mau
Ca Mau City Urban Road



Đường đô thị thành phố Bến Tre
Ben Tre City Urban Road

GIAO THÔNG
TRAFFIC



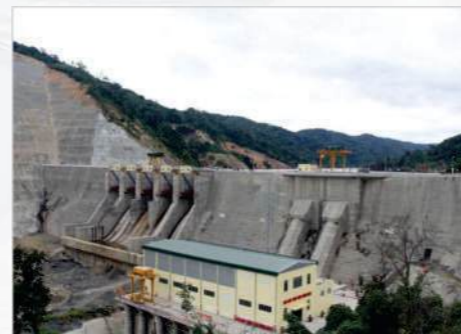
MỘT SỐ DỰ ÁN CHO CÔNG NGHIỆP TYPICAL PROJECTS FOR INDUSTRIAL



Nhà máy thủy điện Tuyên Quang
Tuyen Quang Hydroelectric Factory



Nhà máy thủy điện Lai Châu
Lai Chau Hydroelectric Factory



Nhà máy thủy điện Đồng Nai 5
Dong Nai 5 Hydroelectric Factory



Nhà máy dầu ăn Nakycaco Tân Bình
Nakycaco Tan Binh Cooking Oil Factory



Nhà máy LG tại Hải Phòng
LG Factory - Hai Phong



Nhà máy Sam Sung tại Thái Nguyên
SamSung Factory - Thai Nguyen



Nhà máy thủy điện Sông Tranh 2
Song Tranh 2 Hydroelectric Factory



Nhà máy Nhiệt điện Cà Mau
Ca Mau Thermolectric Factory



Nhà máy Xử lý nước thải Từ Sơn
Tu Son Water Treatment Factory



Nhà máy dầu ăn Tường An - Bà Rịa Vũng Tàu
Tuong An Cooking Oil Factory - Ba Ria Vung Tau



Nhà máy dầu ăn Tường An - Nghệ An
Tuong An Cooking Oil Factory - Nghe An



Kho TBS Logistic Bình Dương
TBS Logistic Warehouse

CÔNG NGHIỆP



Nhà máy Bauxite Tân Rai
Tan Rai Bauxite Factory



Nhà máy Bauxite Nhân Cơ
Nhân Cơ Bauxite Factory



Công ty IMEXCO - Đồng Tháp
IMEXCO Company, Dong Thap



Công ty Tân Đại Nam _ Quy Nhơn
Tan Dai Nam Company, Quy Nhon

INDUSTRY



Nhà máy Bia Huda - Huế
Huda Beer Factory - Hue



Nhà máy dầu ăn Dabaco - Bắc Ninh
Dabaco Cooking Oil Factory - Bac Ninh



SẢN PHẨM SƠN CÔNG NGHIỆP INDUSTRIAL COATING SYSTEM

Sơn kỹ thuật cho nhà xưởng, máy móc và các cấu kiện công nghiệp
Industrial Coatings used for industrial Factories, machines and components

Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONES®EPO là sơn lót hệ epoxy gồm 2 thành phần, đóng rắn bằng Polyamide hoặc Amine. Tương thích với hầu hết các loại sơn cao cấp hệ Cao su clor hoá, Polyurethane và Epoxy khác. Được sử dụng để tăng độ bám dính, chống rỉ bảo vệ các chi tiết kim loại cho nhà xưởng công nghiệp, bồn chứa hóa chất, nhiên liệu, nước biển, nước sinh hoạt... JONES®EPO được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5551:2018. • Độ bám dính cao trên kim loại, gỗ, chất dẻo. • Bền với acid, muối, xăng dầu, nước biển, nước ngọt và các loại thực phẩm.	5.0 - 7.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 305	50µm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Trắng, Xám, Vàng, Đỏ và một số màu giới hạn				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONES®EPO is the two-component epoxy primer solidified by Polyamide or Amine. It is compatible with most of another Chlorinated rubber, Polyurethane, Epoxy and Alkyd. It is used as the primer for increasing adhesion, rust-proof on steel surfaces. JONES®EPO has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5551:2018 • Good adhesion on metal, wood and plastic surfaces. • Resistance to acid, salt, gasoline, oil and water. • Resistance to alkalization of concrete.	5.0 - 7.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 305	50 µm
	Drying time Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	Recoating time 16 hours after (min.)	VOC	Size
Color : White, Grey, Yellow, Red and a limited range of colours				

Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONA®EPO là sơn epoxy 2 thành phần, hệ dung môi Trên nền thép: bảo vệ các mặt kim loại, các bồn chứa đòi hỏi các yêu cầu về an toàn thực phẩm, có yêu cầu sơn hệ thống epoxy hoàn chỉnh, sử dụng trong nhà. JONA®EPO được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Độ bám dính cao trên nền kim loại. • Chịu mài mòn, va đập, chịu ẩm, chịu hóa chất, bền màu, chống rêu mốc. • Khả năng chịu nhiệt cao đến 100°C (không liên tục).	7.0 - 9.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	40 µm
	Thời gian khô (23°C) Sau 16 giờ (tối thiểu)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Theo bảng màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONA®EPO is the two-component solvent based epoxy finish. It is used for the steel surfaces of tanks, holds which have the demand of food safety or of an epoxy coating System for interior. JONA®EPO has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (amendment 1). • Good adhesion on metal surfaces. • Durability and fast color film. • Standing impact, abrasion and the influences of chemical substances well. • Resistance to fungus and alga. • Heat-resistant up to 100 °C (un-continuous).	7.0 - 9.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	40 µm
	Drying time (23°C) Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	Recoating time 16 hours after (min.)	VOC	Size
Color : By color chart				

Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONA®INT là loại sơn Epoxy 2 thành phần với hàm lượng rắn cao. Sản phẩm này là một phần của hệ sơn hoàn chỉnh, có độ cứng bề mặt cao và cho hệ thống có bề dày hợp lý. JONA®INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Dễ thi công • Chịu mài mòn, va đập, tăng cứng cho bề mặt • Có thể sử dụng cho các bề mặt làm nóng đến 110°C (không liên tục)	3.0 - 4.5 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 303	100 µm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 6 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Trắng/ Nâu đỏ/ Xám				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONA®INT is the two-component epoxy primer solidified by Polyamide or Amine. It is compatible with most of another Chlorinated rubber, Polyurethane, Epoxy and Alkyd. It is used as the primer for increasing adhesion, rust-proof on steel surfaces. JONA®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Practice easily • Standing impact and abrasion well. • Add the hardness and toughness to the film. Heat-resistant up to 110°C (un-continuous).	4.5 - 3.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 303	100 µm
	Drying time (23°C) Touch dry: 6 hours after. Hard dry: 16 hours after.	Recoating time 16 hours after (min.)	VOC	Size
Color : White/ Red brown/ Grey				

Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONA®TAR là sơn epoxy 2 thành phần, hàm lượng rắn cao có chứa nhựa than đá. Có thể thi công ở độ dày màng sơn cao. Dùng phủ bảo vệ bề mặt các kết cấu bê tông ngầm. Nó bảo vệ các kết cấu kim loại tại những vị trí dưới mực nước hoặc có mực nước thay đổi, bảo vệ các bồn chứa dầu cặn, nước thải... JONA®TAR được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Độ bám dính cao trên nền bê tông, kim loại. • Chịu va đập, mài mòn, • Kháng hóa chất, dầu thô, nước muối, axit loãng	4.0 - 6.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 302	100 µm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 6 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Đen/ Nâu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONA®TAR is the two-component epoxy finish with large solid content. Its ingredient has coal tar in order to protect the underground concrete surfaces. It is used for the underwater metal surfaces or surfaces at fluctuated water-line, interior surfaces of ballast holds, waste water cistern. JONA®TAR has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Good adhesion. • Stand the impact and abrasion well. • Resistance to fungus and alga. • Good water-resistant.	4.0 - 6.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 302	100 µm
	Drying time (23°C) Touch dry: 6 hours after. Hard dry: 16 hours after.	Recoating time 16 hours after (min.)	VOC	Size
Color : Black, Brown				

Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONES®ETCH là sơn lót acid hoá 2 thành phần gốc nhựa polyvinyl butyral, được sử dụng để làm tăng độ bám dính của sơn phủ trên bề mặt kim loại, đặc biệt là các loại kim loại khó thi công như nhôm, thép và thép mạ kẽm. JONES®ETCH tương thích với nhiều loại sơn phủ: alkyd, epoxy, PU, etc • Độ bám dính cao • Chống gỉ, chống ăn mòn	5.0 - 8.0 (m ² /kg/ lớp)	3/1 (A/B)	JOTHINNER® 200	15 µm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 15 phút Khô cứng: Sau 4 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Vàng trong				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONES®ETCH is the two component, polyvinyl butyral based etch primer. It used as the primer for increasing adhesion of coatings with metal surfaces, especially on metals which are difficult to apply, such as: aluminum, steel, galvanized steel. JONES®ETCH is compatible with many kind of finish coating: Alkyd, Polyurethane, Epoxy, etc. • Good adhesion on metal • Anti rusty, corrosion resistance.	5.0 - 8.0 (m ² /kg/ coat)	3/1 (A/B)	JOTHINNER® 200	15 µm
	Drying time (23°C) Touch dry: 15 minutes after. Hard dry: 4 hours after.	Recoating time 4-12 hours after	VOC	Size
Color : Yellow (transparent)				

Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONA[®]PU là loại sơn Polyurethane 2 thành phần, đóng rắn bằng Polyisocyanate. Nó bảo vệ và trang trí trên tất cả các bề mặt đã được xử lý thích hợp, dùng ngoài trời cho ngành công nghiệp, tàu biển, các công trình xây dựng... JONA[®]PU được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 (Amendment 1:2021)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao, độ bền bóng tuyệt hảo. • Màng sơn cứng, dẻo dai, chịu mài mòn cao, chịu thời tiết khắc nghiệt, UV và hóa chất ăn mòn. Chịu được môi trường acid, kiềm, xăng dầu, kháng nước tốt • Có thể sử dụng cho các bề mặt bị làm nóng đến 100°C (không liên tục). 	7.0 - 9.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER [®] 304
Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách	
Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sau 16 giờ (tối thiểu)		16 kg phần A / 1 bộ 4 kg phần B 3.2 kg phần A / 1 bộ 0.8 kg phần B	
Màu sắc: Theo yêu cầu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONA[®]PU is the two-component polyurethane finish solidified by Polyisocyanate. It is used for protecting and decorating appropriately processed surfaces which have the long-term exterior using purpose such as vessels, construction and other industries. JONA[®]PU has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 (Amendment 1: 2021).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion and gloss film. • Durability, standing impact and abrasion well. Resistance to the influences of weather, UV and chemical. Resistance to acid and alkali, gasoline. Water-resistant. • Heat-resistant up to 100°C (un-continuous). 	7.0 - 9.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER [®] 304	40 μm
Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	16 hours after (min.)		16 kg comp A / 1 set 4 kg comp B 3.2 kg comp A / 1 set 0.8 kg comp B	
Color : Depend on requirement				



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONA[®]EPO METALLIC là loại sơn phủ cho sàn bê tông không chứa dung môi, gốc nhựa Epoxy gồm 2 thành phần, tự dàn đều, cho bề mặt hoàn thiện liền mạch, có khả năng thi công ở độ dày cao. Được sử dụng trong nhiều lĩnh vực từ sản công nghiệp chịu tải trọng nhẹ và các loại sàn cần sự bảo vệ lâu dài chống hóa chất, mài mòn như: nhà kho, phòng thí nghiệm, nhà xưởng, các nhà máy công nghiệp, bệnh viện.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chịu lực, chịu va chạm, mài mòn và hóa chất rất tốt. • Có thể thi công ở độ dày từ 1-3 mm (tùy phương pháp thi công). 	0.8 - 1.1 (m ² /kg/ lớp 1 mm)	2.5/1 (A/B)	JOTHINNER [®] 404
Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách	
Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 24 giờ.	Sau 16 giờ (tối thiểu)		Theo yêu cầu	
Màu sắc: Màu theo yêu cầu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONA[®]EPO METALLIC is the two component epoxy coating without solvent. It is self leveling and homogeneous. It could be practiced in different thicknesses. (depend on the surface conditions). It is used for floors of storage, workshop, plant, factory, laboratory etc., in order to protect them against abrasion and chemical influence. It is possible for light loading on.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standing weight, impact, abrasion and chemical influence well. • The thickness practice from 1-3mm is possible. (depend on practice method) 	0.8 - 1.1 (m ² /kg/ layer 1 mm)	2.5/1 (A/B)	JOTHINNER [®] 404	1 - 3 mm
Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 24 hours after.	16 hours after (min.)		Depend on requirement	
Color : Depend on requirement				



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONA[®]BITUM là sơn phủ gốc nhựa đường Bitum, 1 thành phần, khô vật lý.</p> <p>Dùng phủ cho mặt trong và mặt ngoài của các bề mặt kim loại và bê tông có yêu cầu kháng nước và chịu độ ẩm cao, không bị ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao, màng sơn dẻo dai. • Kháng nước, nước biển và nấm mốc. 	4.0 - 6.0 (m ² /kg/ lớp)		JOTHINNER [®] 307
Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách	
Khô mặt: Tối đa 16 giờ.	Sau 24 giờ (tối thiểu)		20 kg 5 kg	
Màu sắc: Đen				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONA[®]BITUM is the single component bituminous coating with physically dried property. It is used for coating the metal and concrete surfaces, which are not directly radiated by the sunlight in order to waterproof and stand high humidity well.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion. Durability film. • Excellent resistance to water, fungus, alga and sea water 	4.0 - 6.0 (m ² /kg/ coat)		JOTHINNER [®] 307	100 μm
Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
Touch dry: max. 16 hours after.	24 hours after (min.)		20 kg 05 kg	
Color : Black				



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONA[®]LEVEL là loại sơn phủ cho sàn bê tông không chứa dung môi, gốc nhựa Epoxy gồm 3 thành phần, tự dàn đều, cho bề mặt hoàn thiện liền mạch, có khả năng thi công ở nhiều độ dày khác nhau tùy mục đích sử dụng cho từng loại sàn cần sự bảo vệ lâu dài chống hóa chất, mài mòn như: nhà kho, phòng thí nghiệm, nhà xưởng, nhà máy công nghiệp, bệnh viện.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chịu lực, chịu va chạm, mài mòn và hóa chất rất tốt với nhiều màu sắc. • Có thể thi công ở độ dày từ 1-3 mm (tùy phương pháp thi công). 	0.55 (m ² /kg/ lớp 1 mm)	5.5/1/1.5 (A/B/C)	JOTHINNER [®] 404
Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách	
Khô mặt: Sau 3 giờ. Khô cứng: Sau 24 giờ.	Sau 16 giờ (tối thiểu)		Theo yêu cầu	
Màu sắc: Theo yêu cầu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONA[®]LEVEL is the three-component epoxy coating without solvent. It is self leveling and homogeneous. It could be practiced in different thicknesses. (depend on the surface conditions). It is used for floors of storage, workshop, plant, factory, laboratory etc., in order to protect them against abrasion and chemical influence. It is possible for medium loading on.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standing weight, impact, abrasion and chemical influence well. • The thickness practice from 1-3mm is possible. (depend on practice method) 	0.55 (m ² /kg/ layer 1 mm)	5.5/1/1.5 (A/B/C)	JOTHINNER [®] 404	1 - 3 mm
Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
Touch dry: 3 hours after. Hard dry: 24 hours after.	16 hours after (min.)		Depend on requirement	
Color : On requirement				



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONA[®]SICO 300 là loại sơn bền nhiệt gốc nhựa silicon, dùng cho các công trình công nghiệp và sản phẩm điện, cơ khí dân dụng. Các thiết bị chịu nhiệt độ tới 350°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao. • Bền với nước, nước muối, xăng dầu, hóa chất. • Bền thời tiết. • Tương thích tốt với sơn lót JONES[®]ZINC-S. • Khả năng chịu nhiệt cao, có thể sử dụng cho các bề mặt bị làm nóng lên đến 350°C. 	9.0 - 11.0 (m ² /kg/ lớp 20 μm)		JOTHINNER [®] 403
Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách	
Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: Sau 8 giờ.	Sau 8 giờ (tối thiểu)		• 20kg/ can, • 5 kg/can • 1000g/can	
Màu sắc: Bạc, xanh lá, đen				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONA[®]SICO-300 is the heatproof paint, based on silicone resin. It is used for coating objects which have been resisted heat up to 350°C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion. • Resistance to gasoline, oil, water, salt water and chemical substances. • Outstanding resistance against weather. • Compatible with JONES[®] ZINC-S. • Heat-resistant up to 350oC. 	9 - 11 (m ² /kg/ coat 20 μm)		JOTHINNER [®] 403	20 μm
Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 8 hours after.	8 hours after (min.)		• 20kg/ can, • 5 kg/can • 1000g/can	
Color : Silver, Green, Black				



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONA[®]EPO CLEAR là loại sơn phủ trong suốt cho sàn bê tông không chứa dung môi, gốc nhựa Epoxy gồm 2 thành phần, tự dàn đều, cho bề mặt hoàn thiện liền mạch, có khả năng thi công ở độ dày cao. Được sử dụng cho các loại sàn cần sự bảo vệ lâu dài chống hóa chất, mài mòn như: nhà kho, phòng thí nghiệm, nhà xưởng công nghiệp, bệnh viện...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chịu lực, chịu va chạm, mài mòn và hóa chất rất tốt. • Có thể thi công ở độ dày từ 1 - 3 mm • Có thể sử dụng cho các bề mặt làm nóng đến 120°C (tối đa 1 giờ) 	0.8 - 1.1 (m ² /kg/ lớp 1 mm)	2/1 (A/B)	JOTHINNER [®] 404
Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách	
Khô để đi được: sau 24 giờ Khô cứng để sử dụng: sau 7 ngày	Sau 16 giờ (tối thiểu)		Theo yêu cầu	
Màu sắc: Không màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONA[®]EPO CLEAR is the two component epoxy coating without solvent. It is self leveling and homogeneous. It could be practiced in different thicknesses. . It is used for floors of storage, workshop, plant, factory, laboratory etc., in order to protect them against abrasion and chemical influence. It is possible for light loading on.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standing weight, impact, abrasion and chemical influence well. • The thickness practice from 1-3mm is possible. (depend on practice method) • Heat-resistant up to 120°C (un-continuous- Max. 1h). 	0.8 - 1.1 (m ² /kg/ layer 1 mm)	2/1 (A/B)	JOTHINNER [®] 404	1 - 3 mm
Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
Dry to Walk: 24 hours after Dry to Use: 7 days after	16 hours after (min.)		Depend on requirement	
Color : Transparent				



JONES® ECO FLOOR



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JONES® ECO FLOOR là sơn lót hệ epoxy gồm 2 thành phần, tương thích với hầu hết các loại sơn hệ Cao su clor hoá, Polyurethane và Epoxy khác...Được sử dụng để ngăn tác dụng kiềm hóa. Để thâm nhập sâu vào bê tông hơn để có độ bám dính bề mặt vượt trội, tạo ra xu hướng bit kín và ngăn chặn hơi ẩm.</p> <p>JONES® ECO FLOOR được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5551:2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao trên bề mặt bê tông, gỗ, chất dẻo. • Bám dính tuyệt vời trên bề mặt ẩm ướt • Bền với acid, muối, xăng dầu, nước biển, nước ngọt và các loại thực phẩm. • Chống lại quá trình kiềm hoá của bê tông. 	5.0 - 7.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 305	50 µm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách
	Khô mặt: Sau 3 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sau 16 giờ (tối thiểu)	max.300g/L	16 kg phần A / 1 bộ 4 Kg phần B 3.2 kg phần A / 1 bộ 0.8 kg phần B
Màu sắc: Trắng, Xám, Vàng, Đỏ và một số màu giới hạn.				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONES® ECO FLOOR is the two-component epoxy primer compatible with most of another Chlorinated rubber, Polyurethane and Epoxy.... It is used as the primer for resisting to alkalinization of the finish on concrete surfaces. It is not only promotes deeper concrete penetration for superior substrate adhesion but also generates a higher propensity for sealing and blocking moisture. JONES® ECO FLOOR has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5551:2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion on concrete, wood and plastic surfaces. • Excellent adhesion on wet substrate • Resistance to acid, salt, gasoline, oil and water. • Resistance to alkalinization of concrete. 	5.0 - 7.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 305	50 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 3 hours after. Hard dry: 16 hours after.	16 hours after (min.)	max.300g/L	16 kg comp A / 1 set 4 Kg comp B 3.2 kg comp A / 1 set 0.8 kg comp B
Color : White, grey, Yellow, Red and a limited range of colours				

JONA® ECO FLOOR



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JONA® ECO FLOOR là sơn epoxy 2 thành phần, hệ dung môi. Nó bảo vệ và chống thấm cho sàn nhà, phòng thí nghiệm, nền nhà xưởng, cho những nơi đi lại thường xuyên...JONA® ECO FLOOR được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao trên bê tông. • Chịu mài mòn, va đập, chịu ẩm, chịu hóa chất, bền màu, chống rêu mốc. • Khả năng chịu nhiệt cao có thể sử dụng cho các bề mặt bị làm nóng lên đến 100°C (không liên tục). 	7.0 - 9.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	40 µm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách
	Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sau 16 giờ (tối thiểu)	max.300g/L	16 kg phần A / 1 bộ 4 kg phần B 3.2 kg phần A / 1 bộ 0.8 kg phần B
Màu sắc: Theo bảng màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONA® ECO FLOOR is the two-component solvent based epoxy finish. It is used for concrete floor surfaces of house, laboratory, workshop, places which are frequently walked on. JONA® ECO FLOOR has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion on concrete surfaces. • Durability and fast color film. • Standing impact, abrasion and the influences of chemical substances well. • Resistance to fungus and alga. • Heat-resistant up to 100°C (un-continuous). 	7.0 - 9.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	40 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	16 hours after (min.)	max.300g/L	16 kg comp A / 1 set 4 kg comp B 3.2 kg comp A / 1 set 0.8 kg comp B
Color : By color chart				

JONES® ZINC-P



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JONES® ZINC-P là sơn lót epoxy 2 thành phần có chứa kẽm Photphat. Sử dụng chống ăn mòn cho các mặt kết cấu thép của công trình biển, thủy lợi, nhà máy hóa chất... JONES® ZINC-P được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5551:2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao • Bền với xăng dầu, nước biển, nước ngọt, hóa chất. • Khả năng chịu nhiệt cao đến 110°C (không liên tục). 	5.0 - 7.0 (m ² /kg/ lớp)	10/1 (A/B)	JOTHINNER® 308	50 µm
	Thời gian khô/ (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách
	Khô mặt: Sau 2 giờ. Khô cứng: Sau 12 giờ.	Sau 12 giờ (tối thiểu)		20 kg phần A / 1 bộ 2 kg phần B
Màu sắc: Nâu đỏ				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONES® ZINC-P is the two-component epoxy primer with Zinc Phosphate. It is used for resisting corrosion of metal surfaces in irrigation, marine works and chemical workshop that have been demanded an epoxy coating system. JONES® ZINC-P has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5551:2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion. • Resistance to gasoline, oil, water, sea water. Resistant to chemical substances and the influences of weather. • Heat-resistant up to 110°C (un-continuous). 	5.0 - 7.0 (m ² /kg/ coat)	10/1 (A/B)	JOTHINNER® 308	50 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 2 hours after. Hard dry: 12 hours after.	12 hours after (min.)		20 kg comp A / 1 set 2 kg comp B
Color : Brown red				

JONES® ZINC-S



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JONES® ZINC-S là sơn lót giàu kẽm 2 thành phần. Bảo vệ các bề mặt thép như bồn chứa, khoang chứa hóa chất trên tàu, ống khói... JONES® ZINC-S tương thích tốt với nhiều loại sơn phủ khác như Epoxy, Silicone, Polyurethane... JONES® ZINC-S được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5553:2010.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao • Bền với nước muối, xăng dầu, nước biển, nước ngọt, hóa chất trong khoảng pH 5-9. • Chịu mài mòn và chịu thời tiết rất tốt. • Khả năng chịu nhiệt cao, có thể sử dụng cho các bề 	3.0 - 6.0 (m ² /kg/ lớp)	41/59 (A/B)	JOTHINNER® 401	30 µm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách
	Khô mặt: Sau 10 phút. Khô cứng: Sau 2 giờ.	Sau 2 giờ (tối thiểu)		16 kg phần A / 1 bộ 23 kg phần B 8.2 kg phần A / 1 bộ 11.8 kg phần B
Màu sắc: Xám kẽm				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONES® ZINC-S is the two-component Zinc Ethyl Silicate primer with property of self-solidification, anti-abrasion and standing well hard weather conditions. It protects steel surfaces such as tanks or hold of chemical, chimney, etc. which have been borne high heat. JONES® ZINC-S is also suitable for another coatings such as Epoxy, Silicone, Polyurethane, etc. JONES® ZINC-S has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5553:2010.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion. • Resistance to gasoline, oil, water, salt water, sea water and chemical substances with pH from 5 to 9. • Standing abrasion and influences of weather well. Heat-resistant up to 400°C (uncontinuous). 	3.0 - 6.0 (m ² /kg/ coat)	49/51 (A/B)	JOTHINNER® 401	30 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 10 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)		16 kg comp A / 1 set 23 kg comp B 8.2 kg comp A / 1 set 11.8 kg comp B
Color : Zinc grey				

JONES® ZINC-R



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JONES® ZINC-R là sơn lót epoxy 2 thành phần có chứa bột kẽm đóng rắn bằng Polyamide. Sơn lót bảo vệ chống ăn mòn và mài mòn cho bề mặt kết cấu thép của công trình biển, thủy lợi, nhà máy hóa chất... JONES® ZINC-R được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5553:2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao • Bền với xăng dầu, nước biển, nước ngọt, hóa chất • Khả năng chịu nhiệt cao, có thể sử dụng cho các bề mặt bị làm nóng lên đến 110°C (không liên tục). 	3.0 - 6.0 (m ² /kg/ lớp)	19/1 (A/B)	JOTHINNER® 301	35 µm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách
	Khô mặt: Sau 15 phút. Khô cứng: Sau 2 giờ.	Sau 2 giờ (tối thiểu)		15.2 kg phần A / 1 bộ 0.8 kg phần B
Màu sắc: Xám kẽm				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONES® ZINC-R is the two-component epoxy primer with Zinc dust solidified by Polyamide. It is anti-corrosive and anti-abrasion of steel surfaces that have been demanded an epoxy coating system. JONES® ZINC-R has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5553:2010.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion. • Resistance to gasoline, oil, water, salt water, sea water and chemical substances. • Heat-resistant up to 110°C (un-continuous). 	3.0 - 6.0 (m ² /kg/ coat)	19/1 (A/B)	JOTHINNER® 301	35 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 15 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)		15.2 kg phần A / 1 set 0.8 kg phần B
Color : Zinc grey				

JONES® EPO PH



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JONES® EPO PH là sơn 2 thành phần được sử dụng để tăng độ bám dính, làm lớp lót chống rỉ các bề mặt thép carbon, nhôm, inox, thép tráng kẽm, bê tông cho nhà xưởng công nghiệp, bồn chứa hóa chất, nhiên liệu, nước biển, nước sinh hoạt... JONES® EPO PH được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5551:2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chịu mài mòn. • Kháng hóa chất. • Chịu nhiệt lên tới 200°C 	5.0 - 10.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	50 - 100 µm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách
	Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sau 16 giờ (tối thiểu)		16 kg phần A / 1 bộ 4 kg phần B 3.2 kg phần A / 1 bộ 0.8 kg phần B
Màu sắc: Theo bảng màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JONES® EPO PH is a two component polyamine cured phenolic/novolac epoxy coating. It is used as the primer for increasing adhesion, rust-proof on galvanised steel and stainless steel surfaces, concrete. JONES® EPO PH has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5551:2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abrasion well. • Chemical resistance • Heat-resistant up to 200°C 	5.0 - 10.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	50 - 100 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	16 hours after (min.)		16 kg comp A / 1 set 4 kg comp B 3.2 kg comp A / 1 set 0.8 kg comp B
Color : By color chart				

Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONA®EPO PH là sơn 2 thành phần gốc nhựa phenolic/ novolac epoxy đóng rắn bằng polyamine. Được sử dụng làm lớp lót chống rỉ, lớp trung gian, lớp phủ hoàn thiện. Thích hợp dùng làm sơn phủ cho các bề mặt thép carbon, nhôm, inox, thép tráng kẽm, thép không gỉ, bê tông. JONA®EPO PH được chứng nhận đạt Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Chịu mài mòn. • Kháng hóa chất. • Chịu nhiệt lên tới 200°C	4.0 - 8.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	100 - 200 μm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 5 giờ. Khô cứng: Sau 10 giờ. (nhiệt độ cao khô nhanh hơn)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Theo bảng màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONA®EPO PH is a two component polyamine cured phenolic/novolac epoxy coating. It is used as primer, mild coat, finish coat. Suitable for properly prepared carbon steel, galvanised steel, stainless steel, aluminium, concrete and a range of aged coating surfaces. JONA®EPO PH has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Abrasion well. • Chemical resistance • Heat-resistant up to 200°C	4.0 - 8.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	100 - 200 μm
	Drying time (23°C) Touch dry: 5 hours after. Hard dry: 10 hours after. (high temperature dries faster)	Recoating time 10 hours after (min.)	VOC 300 g/L (max.)	Size 16 kg comp A / 4 kg comp B / 1 set 3.2 kg comp A / 0.8 kg comp B / 1 set
Color : By color chart				



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONES®SEALER là sơn lót không dung môi, gốc nhựa epoxy gồm 2 thành phần, đóng rắn bằng Polyamide hoặc polyamine. Được sử dụng để tăng độ bám dính, lớp trám kín ngăn tác dụng kiềm hóa cho lớp phủ ngoài trên nền bê tông trong hệ sơn sàn công nghiệp. • Độ bám dính cao với các loại sơn sàn và hầu hết các loại bề mặt vữa. • Bền với nước, dung môi, hóa chất. • Có thể sơn trực tiếp lên bê tông có độ ẩm cao. • Thẩm hút tuyệt hảo.	6.0 - 8.0 (m ² /kg/ lớp)	1/1 (A/B)	JOTHINNER® 404	100 μm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 7 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Không màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONES®SEALER is the two-component epoxy primer without solvent, solidified by Polyamide or polyamine. It is compatible with most of another Polyurethane and Epoxy. It is used as the primer of industrial floor coating system for increasing adhesion, resisting to alkalization of the finish on concrete surfaces. • Good adhesion on kinds of floor coating and most of concrete surfaces. • Resistance to water, solvent and chemical. • Good solidification in spite of dripping wet floor. • Practicing directly on surface with high humidity is possible.	6.0 - 8.0 (m ² /kg/ coat)	1/1 (A/B)	JOTHINNER® 404	100 μm
	Drying time (23°C) Touch dry: 7 hours after. Hard dry: 16 hours after.	Recoating time 16 hours after (min.)	VOC	Size 10 kg comp A / 10 kg comp B / 1 set 5 kg comp A / 5 kg comp B / 1 set
Color : Colorless				



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONES®CONC là sơn lót gốc nhựa epoxy hệ dung môi gồm 2 thành phần đóng rắn bằng Polyamide hoặc Amine. Được sử dụng để tăng độ bám dính, lớp trám kín ngăn tác dụng kiềm hóa cho lớp phủ ngoài trên nền bê tông trong hệ sơn sàn công nghiệp. • Thẩm hút tuyệt hảo, đảm bảo độ bám dính cao với các loại sơn sàn và hầu hết các loại bề mặt vữa. • Bền với nước, dung môi, hóa chất.	8.0 - 10.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 305	40 μm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 1 giờ. Khô cứng: Sau 12 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Không màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONES®CONC is the two-component epoxy primer solidified by Polyamide or Amine. It is used as the primer of coating system for floor in industrial area in order to increase adhesion, resist to alkalization of the finish on concrete surfaces. • Good adhesion on kinds of floor coating and of concrete surface. • Resistance to water, solvent and chemical.	8.0 - 10.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 305	40 μm
	Drying time (23°C) Touch dry: 1 hour after. Hard dry: 12 hours after.	Recoating time 12 hours after (min.)	VOC	Size 16 kg comp A / 4 kg comp B / 1 set 3.2 kg comp A / 0.8 kg comp B / 1 set
Color : Colorless				



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONA®EPO DUROR là loại sơn Epoxy 2 thành phần đóng rắn bằng polyamide. Được sử dụng làm lớp lót, lớp trung gian, lớp phủ hoàn thiện cho nhà xưởng, các bồn chứa đòi hỏi các yêu cầu về an toàn thực phẩm, có yêu cầu sơn hệ thống epoxy hoàn chỉnh. JONA®EPO DUROR được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Dễ thi công • Chịu mài mòn, va đập, tăng cứng cho bề mặt • Bám dính tuyệt vời trên bề mặt ẩm ướt • Có thể sử dụng cho các bề mặt làm nóng đến 110°C (không liên tục)	2.5 - 7.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	100 - 300 μm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Theo bảng màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONA®EPO DUROR is the two-component epoxy solidified by Polyamide or Amine. It is used as primer, mild coat, finish coat. It is used for concrete floor surfaces of house, laboratory, workshop, places which are frequently walked on. Suitable for properly prepared concrete and a range of aged coating surfaces. JONA®EPO DUROR has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Practice easily. Standing impact and abrasion well. • Add the hardness and toughness to the film. • Excellent adhesion on wet substrate • Heat-resistant up to 110°C (un-continuous).	2.5 - 7.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	100 - 300 μm
	Drying time (23°C) Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	Recoating time 16 hours after (min.)	VOC 300 g/L (max.)	Size 16 kg comp A / 4 kg comp B / 1 set 3.2 kg comp A / 0.8 kg comp B / 1 set
Color : By color chart				





Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONA®EPO MEDIAL là loại sơn Epoxy 2 thành phần, sử dụng làm lớp lót chống rỉ, lớp trung gian, lớp phủ hoàn thiện cho nhà xưởng, các bồn chứa đòi hỏi các yêu cầu về an toàn thực phẩm... Thích hợp dùng làm sơn phủ cho các bề mặt thép carbon, nhôm, inox, thép tráng kẽm, thép không gỉ. JONA®EPO MEDIAL được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Dễ thi công • Chịu mài mòn, va đập, tăng cứng cho bề mặt • Có thể sử dụng cho bề mặt làm nóng đến 110°C (không liên tục)	1.0 - 2.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	300 - 500 μm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Theo bảng màu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONA®EPO MEDIAL is the two-component epoxy solidified by Polyamide. It is used as primer, mild coat, finish coat. It is used for the steel surfaces of tanks, holds which have the demand of food safety or of an epoxy coating system. Suitable for properly prepared steel, galvanized steel, stainless steel, aluminum. JONA®EPO MEDIAL has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 & JIS K 5659:2021 (Amendment 1). • Practice easily. Standing impact and abrasion well. • Add the hardness and toughness to the film. • Heat-resistant up to 110°C (un-continuous).	1.0 - 2.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	300 - 500 μm
	Drying time (23°C) Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	Recoating time 16 hours after (min.)	VOC 300 g/L (max.)	Size 16 kg comp A / 4 kg comp B / 1 set 3.2 kg comp A / 0.8 kg comp B / 1 set
Color : By color chart				





Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JONES®EPO GS là sơn lót hệ epoxy gồm 2 thành phần, tương thích với hầu hết các loại sơn phủ khác nhau. Được sử dụng để tăng độ bám dính, chống rỉ bảo vệ các chi tiết thép mạ kẽm và thép không gỉ cho nhà xưởng công nghiệp, bồn chứa hóa chất, nhiên liệu, nước biển, nước sinh hoạt... JONES®EPO GS được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5551:2018. • Độ bám dính cao trên bề mặt kim loại, gỗ, chất dẻo. • Bền với acid, muối, xăng dầu, nước biển, nước ngọt và các loại thực phẩm.	5.0 - 10.0 (m ² /kg/ lớp)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	50 - 100 μm
	Thời gian khô (23°C) Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
Màu sắc: Trắng, Xám, Vàng, Đỏ và một số màu giới hạn				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JONES®EPO GS is the two-component epoxy primer solidified by Polyamide or Amine. It is compatible with most of another Chlorinated rubber, Polyurethane, Epoxy, Alkyd. It is used as the primer for increasing adhesion, rust-proof on galvanised steel and stainless steel surfaces. JONES®EPO GS has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5551:2018 • Good adhesion on metal, wood and plastic surfaces. • Excellent adhesion on wet substrate • Resistance to acid, salt, gasoline, oil and water.	5.0 - 10.0 (m ² /kg/ coat)	4/1 (A/B)	JOTHINNER® 300	50 - 100 μm
	Drying time (23°C) Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	Recoating time 16 hours after (min.)	VOC 300 g/L (max.)	Size 16 kg comp A / 4 kg comp B / 1 set 3.2 kg comp A / 0.8 kg comp B / 1 set
Color : White, Grey, Yellow, Red and a limited range of colours.				





 JONA® WEPO	Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONA® WEPO là loại sơn phủ hệ Epoxy gốc nước gồm 2 thành phần, sử dụng sơn phủ hoàn thiện các kết cấu bê-tông, sàn nhà, nền nhà xưởng cho những nơi đi lại thường xuyên, phủ sàn bệnh viện, phòng thí nghiệm, xưởng sản xuất dược phẩm, thực phẩm, kho chứa hàng...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dễ thi công và làm sạch dụng cụ. Màng sơn có độ bền cơ lý cao. • Chịu thời tiết, bền màu, chịu ẩm, chịu hóa chất. • Chịu mài mòn, va đập. • Không cháy nổ, độc hại khi thi công vì sử dụng dung môi là nước 	<p>4.0 - 6.0 (m²/kg/ lớp 40 μm)</p>	<p>5.5/1 (A/B)</p>	Nước sạch	40 μm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách	<p>Khô mặt: Sau 4 - 6 giờ. Khô cứng: Sau 12 giờ.</p> <p>Sau 12 giờ (tối thiểu)</p> <p>16.5 kg phần A / 3 kg phần B / 1 bộ 5.5 kg phần A / 1 kg phần B / 1 bộ</p>
	Description & Recommended Use				
<p>JONA® WEPO is the water based two-component epoxy. It is used for finishing concrete floor surfaces of house, storage, workshop, plant, factory, laboratory, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Practice and clean tools easily. • Durability and fast color film. • Standing impact, abrasion, chemical and the influences of weather well. • Safety in application because of the used water thinner. 	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness	
	<p>4.0 - 6.0 (m²/kg/ coat 40 μm)</p>	<p>5.5/1 (A/B)</p>	Clean Water	40 μm	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
	<p>Touch dry: 4-6 hours after. Hard dry: 12 hours after.</p>	<p>12 hours after (min.)</p>		<p>16.5 kg comp A / 3 kg comp B / 1 set 5.5 kg comp A / 1 kg comp B / 1 set</p>	
	Color : On requirement.				

 JONES® MORTAR	Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONES® MORTAR là vữa đệm cho sàn bê tông không chứa dung môi, hệ nhựa epoxy gồm 3 thành phần, có khả năng thi công ở nhiều độ dày khác nhau tùy mục đích sử dụng. Được sử dụng cho các loại sàn công nghiệp chịu tải trọng trung bình và các loại sàn cần sự bảo vệ lâu dài chống hóa chất, mài mòn như: nhà kho, phòng thí nghiệm, các nhà máy công nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chịu lực, chịu va chạm, mài mòn và hóa chất rất tốt • Có thể thi công ở độ dày từ 2- 10 mm (tùy phương pháp thi công). 	<p>0.25 (m²/ kg/ lớp 2 mm)</p>	<p>3.2/1/10 (A/B/C)</p>	Nước sạch	JOTHINNER® 404
	Thời gian khô (23°C)	Phủ lớp kế tiếp	VOC	Quy cách	<p>Khô mặt: Sau 3 giờ. Khô cứng: Sau 24 giờ.</p> <p>Sau 24 giờ (tối thiểu)</p> <p>3.2 kg phần A / 1 kg phần B / 10 kg phần C</p>
	Description & Recommended Use				
<p>JONES® MORTAR is the three component epoxy mortar without solvent. Its surface is homogeneous. It could be practiced in different thicknesses. (depend on surface). It is used for floors of storage, workshop, plant, factory, laboratory etc., in order to protect them against abrasion and chemical influences. It is possible for heavy loading on.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standing weight, impact, abrasion and chemical influence well. • The thickness practice from 1-3mm is possible. (depend on practice method) 	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness	
	<p>0.25 (m²/ kg/ coat 2 mm)</p>	<p>3.2/1/10 (A/B/C)</p>	JOTHINNER® 404	40 μm	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
	<p>Touch dry: 3 hours after. Hard dry: 24 hours after.</p>	<p>24 hours after (min.)</p>		<p>3.2kg comp A / 1 kg comp B / 10 kg comp C</p>	
	Color : Grey				

 JONES® WEPO	Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JONES® WEPO là loại sơn lót Epoxy hệ nước gồm 2 thành phần. Được sử dụng như là lớp sơn lót trên nền bê tông để tăng độ bám dính cho lớp sơn hoàn thiện</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao, chịu ẩm, chịu hóa chất. • Dễ thi công và làm sạch dụng cụ. • Không cháy nổ, độc hại khi thi công vì sử dụng dung môi là nước. • Độ bền cơ lý cao. • Chống rêu mốc. • Chống lại quá trình kiềm hóa của bê tông. 	<p>4.0 - 6.0 (m²/kg/ lớp)</p>	<p>4/1 (A/B)</p>	Nước sạch	30 μm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách	<p>Khô mặt: Sau 3 - 4 giờ. Khô cứng: Sau 12 giờ.</p> <p>Sau 12 giờ (tối thiểu)</p> <p>16 kg phần A / 4 kg phần B / 1 bộ 3.2 kg phần A / 0.8 kg phần B / 1 bộ</p>
	Description & Recommended Use				
<p>JONES® WEPO is the water based two-component epoxy primer. It is used as the primer of interior concrete surfaces for increasing adhesion of the finish.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Practice and clean tools easily. • Good adhesion. • Standing humidity and chemical well. • Durability. Resistance to alga and fungus. • Resistance to the alkalization of concrete surface. • Safety in application because of the used water thinner. 	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness	
	<p>4.0 - 6.0 (m²/kg/ coat)</p>	<p>4/1 (A/B)</p>	Clean Water	30 μm	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
	<p>Touch dry: 3-4 hours after. Hard dry: 12 hours after.</p>	<p>12 hours after (min.)</p>		<p>16 kg comp A / 4 kg comp B / 1 set 3.2 kg comp A / 0.8 kg comp B / 1 set</p>	
	Color : Colorless				

 JOTILEX®	Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JOTILEX® là một loại sơn gốc nước ngoại thất chất lượng cao, màng sơn bóng mờ hoặc có độ bóng cao, có khả năng chống thấm nước, chống rêu mốc, chống bám bụi và chịu được những tác động trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt. JOTILEX® phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt gạch ngói, ngói xi măng, ngói amiăng... JOTILEX® được chứng nhận đạt Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	<p>10.0 - 13.0 (m²/kg/ lớp)</p>		Nước sạch	
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách	<p>Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: Sau 2 giờ.</p> <p>Sau 2 giờ (tối thiểu)</p> <p>50 g/L (tối đa)</p> <p>20 kg / 4 kg</p>
	Description & Recommended Use				
<p>JOTILEX® is the hi-quality exterior emulsion paint which has fast color, with semi-glossy or high glossy finish and durability. JOTILEX® can waterproof, resist fungi and algae and stand perfect severe weather conditions. Suitable for all tile and brick surface based clay, cement, amianthus, etc. JOTILEX® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness	
	<p>10.0 - 13.0 (m²/kg/ coat)</p>		Clean Water		
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
	<p>Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.</p>	<p>2 hours after (min.)</p>	<p>50 g/L (max.)</p>	<p>20 kg / 4 kg</p>	
	Color : Depend on requirement				

 JOTON® WEPO	Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JOTON® WEPO là sản phẩm hệ epoxy hệ nước 2 thành phần. Được sử dụng để làm phẳng bề mặt bê tông trước khi sơn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao. • Cải thiện cơ, lý tính của bề mặt bê tông. • Thích hợp với hầu hết các loại sơn cao cấp. • Có thể thi công trên nền bê tông có độ ẩm đến mức bão hòa. • Không độc hại. 	<p>0.8 - 1.0 (m²/kg/ lớp 0.7 mm)</p>	<p>19/1 (A/B)</p>	Nước sạch	0.7 mm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Quy cách	<p>Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: Sau 4 giờ.</p> <p>Sau 4 giờ (tối thiểu)</p> <p>19 kg phần A / 1 kg phần B</p>
	Description & Recommended Use				
<p>JOTON® WEPO is the water based two-component epoxy mastic. It is used for filling and leveling concrete surfaces before coating.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ameliorating mechanical and physical properties of the surface. • Good adhesion. • Suitability for most high-class coatings. • Well practicing on saturated humidity concrete substrate. • Non-toxic. 	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness	
	<p>0.8 - 1.0 (m²/kg/ coat 0.7 mm)</p>	<p>19/1 (A/B)</p>	Clean Water	0.7 mm	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
	<p>Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 4 hours after.</p>	<p>4 hours after (min.)</p>		<p>19 Kg comp A / 1 Kg comp B</p>	
	Color : White/Grey				

 JOTILEX® PRIMER CL	Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
	<p>JOTILEX® PRIMER CL là sơn nhũ tương gốc nước, dùng làm lớp lót cho lớp sơn ngói hoàn thiện, thích hợp thi công trên các loại ngói cement.</p> <p>JOTILEX® PRIMER CL có tính năng chống kiềm, tăng độ bám dính, dễ thi công và làm tăng độ bền cho lớp sơn phủ ngói cement.</p>	<p>4.0 - 7.0 (m²/ lit/ lớp)</p>		Nước sạch	
	Thời gian khô (23°C)	Phủ lớp kế tiếp	VOC	Quy cách	<p>Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: Sau 2 giờ.</p> <p>Sau 2 giờ (tối thiểu)</p> <p>50 g/L (max.)</p> <p>10 kg phần A / 3.2 kg phần B / 1 bộ / 1.0 kg phần C</p>
	Description & Recommended Use				
<p>JOTILEX® PRIMER CL is the emulsion paint, used as the primer of roof tile finish coat. It suitable for all tile and brick surfaces based cement, fibro-cement, ect.</p> <p>JOTILEX® PRIMER CL is specially formulated for alkalization, fungus and alga resistance. It adds durability of the finish.</p>	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness	
	<p>4.0 - 7.0 (m²/ liter/ coat)</p>		Clean Water	40 μm	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size	
	<p>Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.</p>	<p>2 hours after (min.)</p>	<p>50 g/L (max.)</p>	<p>10 kg comp A / 3.2 kg comp B / 1 kg comp C</p>	
	Color : Milk White				

JOTON®ROFIL



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JOTON®ROFIL là một loại sơn gốc nước ngoại thất chất lượng cao, màng sơn bóng mờ hoặc có độ bóng cao. JOTON®ROFIL phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt gạch ngói, ngói ximăng, ngói amiăng... JOTON®ROFIL được chứng nhận đạt Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Không chứa formaldehyde. Bền màu, chịu thời tiết. Bám dính tốt. Chống nấm mốc - Chống bám bụi - Chống thấm hiệu quả. Dễ lau chùi. Khả năng kháng kiềm tốt. Tính đàn hồi cao và co giãn tốt. 	<p>10.0 - 13.0 (m²/lít / lớp)</p>		Nước sạch	
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: Sau 2 giờ.	Sau 2 giờ (tối thiểu)	50 g/L (tối đa)	18 kg 4 kg
Màu sắc: Theo yêu cầu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JOTON®ROFIL is a hi-quality based exterior emulsion paint which has fast color, with semi-glossy or high glossy finish and durability.</p> <p>JOTON®ROFIL Suitable for all tile and brick surfaces based clay, cement, amianthus, ect... JOTON®ROFIL has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Free of added formaldehyde. Good adhesion. Durability, resistance to the influences of weather, UV. Resist to fungus and algae - Excellent dirt pick-up resistance - Superior water resistance. Easy clean. Excellent alkali resistance. Exceptional blend of elasticity and tensile strength so that coatings can be formulated that retains protective properties when surfaces expand and contract during heating and cooling periods. 	<p>10.0 - 13.0 (m²/ liter/ coat)</p>		Clean Water	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)	50 g/L (max.)	18 kg 4 kg
Color : Depend on requirement				

JOTON®ROFIL PRIMER



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JOTON®ROFIL PRIMER là sơn nhũ tương gốc nước, dùng làm lớp lót cho lớp sơn ngói hoàn thiện, thích hợp thi công trên các loại ngói cement.</p> <p>JOTON®ROFIL PRIMER có tính năng chống kiềm, tăng độ bám dính, dễ thi công và làm tăng độ bền cho lớp sơn phủ ngói cement.</p>	<p>7.0 - 9.0 (m²/ lít/ lớp)</p>		Nước sạch	
	Thời gian khô (23°C)	Phủ lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: Sau 2 giờ.	Sau 2 giờ (tối thiểu)	50 g/L (max.)	18 kg 4 kg
Màu sắc: Trắng sữa				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JOTON®ROFIL PRIMER is the emulsion paint, used as the primer of roof tile finish coat. It suitable for all tile and brick surfaces based cement, fibro-cement, etc.</p> <p>JOTON®ROFIL PRIMER is specially formulated for alkalinization, fungus and alga resistance. It adds durability of the finish.</p>	<p>7.0 - 9.0 (m²/ liter/ coat)</p>		Clean Water	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)	50 g/L (max.)	18 kg 4 kg
Color : Milk White				

JOTON®CONWOOD WB



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JOTON®CONWOOD WB là một loại sơn cao cấp gốc nước, được sử dụng bảo vệ cho các sản phẩm gỗ nội thất và ngoại thất.</p> <p>JOTON®CONWOOD WB được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhanh khô. Độ bám dính tốt. Kháng hóa chất và hơi ẩm Dễ chà nhám. Không chứa chì, thủy ngân, formaldehyde 	<p>6.0 - 7.0 (m²/kg/ lớp 25 µm)</p>		Nước sạch	25 µm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: Sau 2 giờ.	Sau 2 giờ	50 g/L (tối đa)	5 kg 1 kg
Màu sắc: Trong suốt hoặc theo yêu cầu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JOTON®CONWOOD WB is a water-based high performance. It is used to protect for interior and exterior conwood. JOTON®CONWOOD WB has been certified as Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p> <ul style="list-style-type: none"> Fast dry. Excellent wood adhesion. Excellent filling properties Chemical and moisture resistance Easy sanding. Lead free, mercury free, Formaldehyde free. 	<p>6.0 - 7.0 (m²/kg/ lớp 25 µm)</p>		Clean Water	25 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after	50 g/L (max.)	5 kg 1 kg
Color : Transparent or Depend on requirement				

JOTON®CONWOOD SEALER WB



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JOTON®CONWOOD SEALER WB là sơn lót gốc nước, dễ ngấm sâu vào bề mặt, tạo liên kết bền vững với lớp phủ. Độ bám dính cao còn tạo ra xu hướng bịt kín và ngăn chặn hơi ẩm cao. Nó được sử dụng làm lớp lót bảo vệ cho các sản phẩm gỗ nội thất và ngoại thất. JOTON®CONWOOD SEALER WB được chứng nhận đạt tiêu chuẩn TCVN 8652:2020 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhanh khô. Độ bám dính tốt. Tính lấp đầy tốt Kháng hóa chất và hơi ẩm Dễ chà nhám. Không chứa chì và Thủy ngân. 	<p>6.0 - 7.0 (m²/kg/ lớp)</p>		Nước sạch	25 µm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: Sau 2 giờ.	Sau 2 giờ		5 kg 1 kg
Màu sắc: Trong suốt, trắng hoặc tùy theo yêu cầu khách hàng				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JOTON®CONWOOD SEALER WB is a water- base acrylic polymer primer. It is specially formulated for alkalinization, fungus and alga resistance. It is not only promotes deeper conwood penetration fo superior substrate adhesion but also generates a higher propensity for sealing and bloking moisture. It is used to protect for interior and exterior conwood. JOTON®CONWOOD SEALER WB has been certified as conforming to the TCVN 8652:2020 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD .</p> <ul style="list-style-type: none"> Fast dry. Excellent wood adhesion. Excellent filling properties Chemical and moisture resistance Easy sanding. Lead free, mercury free, Formaldehyde free. 	<p>6.0 - 7.0 (m²/kg/ coat)</p>		Clean Water	25 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after		5 kg 1 kg
Color : Transparent, White or Color chart				

JOTON®REGAL 2K



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
<p>JOTON®REGAL 2K là loại sơn Polyurethane 2 thành phần, đóng rắn bằng Polyisocyanate. Được sử dụng để sơn phủ trực tiếp trên bề mặt kim loại mà không cần sơn lót, đặc biệt là kim loại khó thi công như nhôm, sắt mạ kẽm, inox. Phù hợp cho các công trình trong nhà và ngoài trời trong các lĩnh vực công nghiệp, xây dựng, kiến trúc, giao thông và nhiều lĩnh vực khác.</p> <p>JOTON®REGAL 2K được chứng nhận đạt Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5659:2018 (Amendment 1: 2021)</p>	<p>7.0 - 10.0 (m²/ kg/ lớp)</p>	<p>4/1 (A/B)</p>	JOTHINNER® 304	40 µm
	Thời gian khô (23°C)	Phủ lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	Khô mặt: Sau 4 giờ Khô cứng: Sau 16 giờ.	Sau 16 giờ (tối thiểu)		16kg A + 4kg B/ 1 bộ 3.2kg A + 0.8kg B/1 bộ 2.4kg A + 0.6kg B/ 1 bộ 0.8kg A + 0.2kg B/1 bộ
Màu sắc: Theo yêu cầu				
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
<p>JOTON®REGAL 2K is the two-component polyurethane finish solidified by polyisocyanate. It is produced from Acrylic resin and used for metal surfaces without primer layer, especially on metals which are hard-to-apply, such as: aluminum, galvanized steel, inox</p> <p>Suitable for both interior and exterior in industry, construction, transportation, and other industries.</p> <p>JOTON®REGAL 2K has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5659:2018 (Amendment 1:2021).</p>	<p>7.0 - 10.0 (m²/ kg/ coat)</p>	<p>4/1 (A/B)</p>	JOTHINNER® 304	40 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Touch dry: 4 hours after. Hard dry: 16 hours after.	16 hours after (min.)		16kg A + 4kg B/ 1 set 3.2kg A + 0.8kg B/1 set 2.4kg A + 0.6kg B/ 1 set 0.8kg A + 0.2kg B/1 set
Color : Depend on requirement.				



SẢN PHẨM SƠN GIAO THÔNG ROAD MARKING SYSTEM

JOLINE®



JOLINE® là loại sơn chuyên dụng, dựa trên nền nhựa nhiệt dẻo hydrocarbon hoặc maleic, chứa không ít hơn 30% bị thủy tinh. Được dùng để kẻ vạch cho xa lộ cao tốc, đường giao thông công cộng, bãi đậu xe, nền nhà xưởng,...

JOLINE® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 8791:2011 hoặc Tiêu chuẩn TCVN 8791:2011 – ASSHTO

- Bền nhiệt và ổn định.
- Chịu đựng thời tiết tốt.
- Không chứa dung môi, không gây ô nhiễm môi trường
- Vạch sơn dễ nhận biết, ngay cả khi thời tiết xấu.

JOLINE® is the high quality HOT MELT ROAD MARKING, based on the Hydrocarbon or Maleic resin and intermixed at least 20% of glass beads. It is used for lining on highway, road, car park, floor of factory, etc.

JOLINE® is produced according to TCVN 8791:2011.

- The line is durable and un-deformed under sunlight heat. Standing the influences of weather well.
- Environment-friendly because of non-solvent.
- Clearly viewable even in bad weather

Màu sắc	Trắng, vàng, đỏ, đen, xanh dương
Hàm lượng bị thủy tinh đã trộn	20(%)
Khối lượng riêng	≤ 2.15 g/ml
Nhiệt độ hóa mềm	≥ 85°C
Độ dày 1 lớp sơn	1.5±2.0 mm
Định mức sơn (lý thuyết)	3.8±5.0 kg/m² (trên bề mặt đường thấm bê tông nhựa nóng)
Thời gian khô (để lưu động)	32±2°C ≤ 2 phút
Độ phát sáng ban ngày ở góc 45°	
- Màu trắng	≥75%
- Màu vàng	≥50%
Nhiệt độ phân hủy	≥ 230°C

Colour	White, yellow, red, black, blue
Intermixed glass bead ratio	≥ 20(%)
Density	≤ 2.15 g/ml
Softening point	≥ 85°C
Film thickness	1.5±2.0 mm/layer
Theoretical coverage	3.8±5.0 kg/m² (on hot-rolled asphalt road surface)
Drying time (to move)	32±2°C ≤ 2 minutes
Reflectance: (45° angle)	
- White	≥75%
- Yellow	≥50%
Degradation point	≥ 230°C

JOLINE® PRIMER



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JOLINE® PRIMER là loại sơn lót dùng lót cho sơn kẻ vạch đường nhiệt dẻo JOLINE® . Lớp sơn lót JOLINE® PRIMER sẽ kéo dài tuổi thọ và tăng độ bám dính cho lớp sơn JOLINE® hoàn thiện	10.0 - 12.0 (m ² /kg/ lớp)		JOTHINNER® 200	
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	Khô cứng: sau 10 phút	Sau 10 phút	250 g/L (tối đa)	18 kg / 4 kg
	Màu sắc: Không màu			
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JOLINE® PRIMER is the solvent based coating, used as a primer of JOLINE® , hot melt road marking paint. JOLINE® PRIMER helps to increase the durability and adhesion of JOLINE® .	10.0 - 12.0 (m ² /kg/ lớp)		JOTHINNER® 200	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	Hard dry: After 10 minutes	10 minutes after	250 g/L (max.)	18 kg / 4 kg
	Color: Colorless			

JOWAY®



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JOWAY® là một loại sơn đặc biệt dùng cho giao thông, gốc nhựa Acrylic. JOWAY® có tính kháng nước, kiềm, xăng dầu và chịu mài mòn cao. JOWAY® được dùng kẻ vạch cho: đường băng sân bay, xa lộ cao tốc, cầu, cầu cảng, giải phân cách, bãi đậu xe, sân thi đấu, đường đua thể thao, nền nhà xưởng, etc.	3.0 - 5.0 (m ² /kg/ lớp 100µm)		JOTHINNER® 400	
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	15 phút (tối đa)	Sau 1 giờ		25 kg / 5 kg
	Màu sắc: Theo yêu cầu			
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JOWAY® is a special paint used for traffic, based on unmodified Acrylic Thermoplastic. It resists to water, alkali and gasoline, stands abrasion very well. JOWAY® is used for road marking of runway, highway, bridge and wharf, road and pedestrian crossing, separate road, car park, factory, sport court, play ground, etc.	3.0 - 5.0 (m ² /kg/ lớp 100µm)		JOTHINNER® 400	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	15 minutes (max.)	1 hours after		25 kg / 5 kg
	Color: Depend on requirement			

JOWAY® AQUA



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JOWAY® AQUA là một loại sơn đặc biệt dùng cho giao thông, gốc nhựa Acrylic hệ nước, có tính kháng nước, kiềm và chịu mài mòn cao. JOWAY® AQUA được dùng kẻ vạch cho: đường băng sân bay, xa lộ cao tốc, cầu, cầu cảng, giải phân cách, bãi đậu xe, sân thi đấu, đường đua thể thao, nền nhà xưởng, etc. JOWAY® AQUA được chứng nhận đạt yêu cầu tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hóa, Vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD	4.0 - 6.0 (m ² /kg/ lớp 100 µm)		Nước sạch	100 µm
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	15 phút (tối đa)	Sau 1 giờ	VOC: 50g/l	20 kg
	Màu sắc: Trắng, Đen, Vàng, Đỏ			
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JOWAY® AQUA is a special paint used for traffic and acrylic emulsion finish. It resists to water, alkali and gasoline, stands abrasion very well. JOWAY® AQUA is used for road marking of runway, highway, bridge and wharf, road and pedestrian crossing, separate road, car park, factory, sport court, play ground, etc. JOWAY® AQUA has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2), Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD	4.0 - 6.0 (m ² /kg/ coat 100 µm)		Clean Water	100 µm
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	15 minutes (max.)	1 hours after	VOC: 50g/l	20 kg
	Color: White, Black, Yellow, Red			

JOWAY® CL



Mô tả & Ứng dụng	Độ phủ lý thuyết	Tỷ lệ pha trộn	Pha loãng	Độ dày màng khô
JOWAY® CL là sơn phủ phản quang trong suốt gồm 2 thành phần, tạo phản quang cho bề mặt khi đã lót sơn phản quang JOWAY® . JOWAY® CL là có tính kháng nước, kiềm, xăng dầu và chịu mài mòn cao. JOWAY® CL được dùng kẻ vạch cho: đường băng sân bay, xa lộ cao tốc, cầu, cầu cảng, giải phân cách, bãi đậu xe, sân thi đấu, đường đua thể thao, nền nhà xưởng,...	3.0 - 5.0 m ² /kg/lớp (Khi dùng cọ, rulo) 10.0 - 15.0 m ² /kg/lớp (Khi dùng máy phun)	7.8/2.2 (A/B)	JOTHINNER® 400	
	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp	VOC	Qui cách
	15 phút (max.)	Sau 1 giờ		3.9 kg phần A / 1.1 kg phần B / 1 bộ
	Màu sắc: Trong suốt			
Description & Recommended Use	Theoretical coverage	Mixing ratio	Thinner	Dry film thickness
JOWAY® CL is the two-component clear finish a special paint used for traffic. It gives the surface a reflective finish when primed with JOWAY® reflective paint. JOWAY® CL resists to water, alkali and gasoline, stands abrasion very well. JOWAY® CL is used for road marking of runway, highway, bridge and wharf, road and pedestrian crossing, separate road, car park, factory, sport court, play ground, etc.	3.0 - 5.0 m ² /kg/coat (Tools: Brush, roller) 10.0 - 15.0 m ² /kg/lớp (Tools: spray gun, road marking)	7.8/2.2 (A/B)	JOTHINNER® 400	
	Drying time (23°C)	Recoating time	VOC	Size
	15 phút (max.)	1hours after		3.9 kg comp A / 1.1 kg comp B / 1 set
	Color: Transparent			



SẢN PHẨM SƠN DÂN DỤNG DECORATIVE PAINT SYSTEM

Sơn trang trí nội thất Decorative paints for interior

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>NewFa® là một loại sơn nước chất lượng tốt, có màng sơn mờ, mịn, tuổi thọ cao và rất bền màu, dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt trong nhà. Loại sơn này chịu được độ ẩm thay đổi và có thể chịu rửa được. NewFa® phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, etc.</p> <p>NewFa® được chứng nhận đạt Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>Description & Recommended Use</p> <p>NewFa® is the good quality emulsion paint with the fast color, matte and smooth film, durability, used for interior. It can stand washing and changing of atmospheric humidity. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, ect.</p> <p>NewFa® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>Thinner</p>	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>EXFA® là một loại sơn gốc nước chất lượng ngoại hạng, dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt trong nhà, được chế tạo đặc biệt để có độ phủ cao, chịu rửa được và đặc biệt có khả năng che lấp các khe nứt nhỏ. Lớp sơn hoàn thiện này sáng ánh ngọc và thơm mùi hoa lan. EXFA® phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng...</p> <p>EXFA® được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p>	Theo bảng màu	14 - 17 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>Description & Recommended Use</p> <p>EXFA® is the excellent emulsion paint, used for interior. It is specially formulated to have high coverage, stand washing and can cover hairline cracks. EXFA® coat is pearlized and orchid flavor. It suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc...</p> <p>EXFA® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>Thinner</p>	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters

JOTON® NANO GREEN SHIELD INT.



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON® NANO GREEN SHIELD INT là một loại sơn nước đặc biệt được chế tạo từ nhựa Acrylic nguyên chất với vật liệu và công nghệ nano mang đến nhiều tính chất vượt trội. JOTON® NANO GREEN SHIELD INT không chứa chì và thủy ngân.</p> <p>JOTON® NANO GREEN SHIELD INT phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói, ... Sản phẩm này được đề nghị sử dụng cho những nơi có yêu cầu về vệ sinh như: khách sạn, nhà hàng, bệnh viện, trung tâm y tế, ...</p> <p>JOTON® NANO GREEN SHIELD INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Khả năng kháng khuẩn. • Khả năng tự làm sạch vết bẩn. • Khả năng kháng UV, chịu thời tiết tốt. • Dễ thi công và làm sạch dụng cụ. • Bền màu, chống thấm tốt. • Độ bóng cao. • Khả năng chịu rửa vượt trội. • Thân thiện với môi trường. 	Theo bảng màu	12 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>Description & Recommended Use</p> <p>JOTON® NANO GREEN SHIELD INT is a special emulsion paint which made from pure Acrylic with nano technology and nano material. It is developed with stand-out properties. It does not contain lead and mercury. JOTON® NANO GREEN SHIELD INT is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, ect. It highly recommended for area that required extra hygiene such as hotel, restaurant, hospital, healthcare center...</p> <p>JOTON® NANO GREEN SHIELD INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antibacterial and self-cleaning abilities. • UV and weathering resistance, colour fastness, and waterproofing. • High gloss, outstanding washability and environmentally friendly. • Easy to paint and cleaning. 	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	17 kg 5 lít 0.8 lít
	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>Thinner</p>	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	17 kg 5 liters 0.8 liters

JOTON® NANO GREEN SHIELD SEALER INT.



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON® NANO GREEN SHIELD SEALER INT là một loại sơn lót gốc nước, dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện mặt bên trong nhà, được sản xuất từ nhựa Styrene Acrylic và công nghệ nano. Sơn lót này không chứa chì và thủy ngân. Rất thích hợp cho các bề mặt trong nhà như tường gạch, bê tông, xi măng, tô hồ vữa, v.v... JOTON® NANO GREEN SHIELD SEALER INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn TCVN 8652:2020 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính tuyệt vời. • Chống kiềm hóa. • Tạo độ láng mịn và giữ màu sắc bền lâu cho lớp sơn phủ. 	Trắng	8 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>Description & Recommended Use</p> <p>JOTON® NANO GREEN SHIELD SEALER INT is the high-quality emulsion paint used as the primer of finish coat of interior surfaces which made from Styrene Acrylic binder and nano-technology. It does not contain lead and mercury..It does not contain lead and mercury. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, ect.</p> <p>JOTON® NANO GREEN SHIELD SEALER INT has been certified as conforming to the TCVN 8652:2020 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion. • Alkali resistance. • Providing smoothness and long lasting color for the topcoat. 	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>Thinner</p>	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
JOTON® SENIOR là một loại sơn nội thất gốc nhựa Acrylic biến tính, màng sơn mờ và nhẵn mịn, có khả năng bảo vệ bề mặt bên trong công trình. Phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, ... Loại sơn này có màng sơn bền chắc giúp lau chùi được hầu hết các vết bẩn trong gia đình bằng khăn ướt và xà phòng pha loãng. Sản phẩm không chứa APEO, kim loại nặng, nhẹ mùi. JOTON® SENIOR được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.	Theo bảng màu	10 - 12 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTON® SENIOR is the premium emulsion paint, matt and smooth film used for interior. It suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc... The finish coat enables cleaning common household stain easily. Free from harmful chemical such as APEO, heavy metal and has low volatile organic compound (VOC). JOTON® SENIOR has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD	By color chart	10 - 12 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
JOTON® WEST là một loại sơn nội thất gốc nhựa Acrylic biến tính, chất lượng cao cấp. Do màng sơn có độ bóng và nhẵn mịn nên dễ chùi rửa và luôn tươi mới. Chuyên dùng cho các công trình sang trọng, cao cấp cần độ sạch bóng cao... JOTON® WEST được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD	Theo bảng màu	11 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTON® WEST is the premium emulsion paint, high gloss and smooth film used for interior. It is easy to clean and fresh. It is used for luxury and high-class buildings requiring high gloss. It suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc... JOTON® WEST has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD	By color chart	11 - 15 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
JOTON® ACCORD là một loại sơn nước chất lượng tốt, có màng sơn mờ, dùng sơn phủ bề mặt bên trong công trình. Phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, v.v.. JOTON® ACCORD được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.	Theo bảng màu	9 - 12 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTON® ACCORD is the good quality emulsion paint with matte film, used for interior. JOTON® ACCORD is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc. JOTON® ACCORD has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD	By color chart	9 - 12 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
JOTON® MIFA là một loại sơn nội thất, màng sơn bóng mờ và nhẵn mịn. Sản phẩm không chứa APEO, kim loại nặng, nhẹ mùi. JOTON® MIFA Phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, etc. JOTON® MIFA được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.	Theo bảng màu	11 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 3.8 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTON® MIFA is emulsion paint used for interior with semi - gloss and smooth film. Free from harmful chemical such as APEO, heavy metal and has low volatile organic compound (VOC). JOTON® MIFA is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc. JOTON® MIFA has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD	By color chart	11 - 15 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 3.8 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
JOTON® PROSIN là một loại sơn lót gốc nước chất lượng tốt, dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện mặt bên trong nhà. JOTON® PROSIN không chứa chì và thủy ngân. JOTON® PROSIN được đặc chế chống kiềm hoá và rêu mốc. Nó kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, rất thích hợp cho tường gạch, bê tông, xi măng, hồ vữa, etc. JOTON® PROSIN được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8652:2020 và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.	Màu trắng	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTON® PROSIN is the hi-quality emulsion paint used as the primer of finish coat of interior surfaces. It does not contain lead and mercury. JOTON® PROSIN is specially formulated for alkalization, fungus and alga resistance. It adds durability of the finish. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc. JOTON® PROSIN has been certified to the Vietnam Standard TCVN 8652:2020 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Materials QCVN 16:2023/BXD.	White	7 - 10 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
JOTON® JOLASS là một loại sơn nội thất cao cấp, bề mặt màng sơn đẹp và láng mịn, bóng mờ, không chứa APEO, kim loại nặng, nhẹ mùi. Nó có độ phủ tốt, dễ lau chùi, ngăn ngừa chống nấm mốc tối ưu, màu sắc bền đẹp, phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, etc. JOTON® JOLASS được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.	Theo bảng màu	12 - 16 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTON® JOLASS is high-quality emulsion paint used for interior with beautiful, smooth and semi - gloss film. Free from harmful chemical such as APEO, heavy metal and has low volatile organic compound (VOC). It is a coating with good coating, good color quality. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc. JOTON® JOLASS has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD	By color chart	12 - 16 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters



JOTON® PEACE ONE



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®PEACE one là một loại sơn nội thất gốc nhựa Acrylic biến tính, màng sơn mờ và nhẵn mịn, có khả năng bảo vệ bề mặt bên trong công trình. Phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng... Loại sơn này có màng sơn bền chắc giúp lau chùi được các vết bẩn bằng khăn ướt và xả phòng pha loãng. Sản phẩm không chứa APEO, kim loại nặng, nhẹ mùi. JOTON®PEACE one được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p>	Theo bảng màu	10 - 12 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®PEACE one is the premium emulsion paint, matt and smooth film used for interior. It suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc...The finish coat enables cleaning common household stain easily. Free from harmful chemical such as APEO, heavy metal and has low volatile organic compound (VOC). JOTON®PEACE one has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	10 - 12 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters

JOTON® PEACE TWO



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®PEACE two là một loại sơn nước chất lượng tốt, có màng sơn mờ, mịn tuổi thọ cao và rất bền màu, dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt trong nhà. Loại sơn này chịu được độ ẩm thay đổi và có thể chùi rửa được. JOTON®PEACE two phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng... JOTON®PEACE two được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®PEACE two is the good quality emulsion paint with the fast color, matte and smooth film, durability, used for interior. It can stand washing and changing of atmospheric humidity. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement... JOTON®PEACE two has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters

JOTON® PEACE THREE



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®PEACE three là một loại sơn nước chất lượng tốt, có màng sơn mờ, dùng sơn phủ bề mặt bên trong công trình. Phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, etc. JOTON®PEACE three được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	10 - 12 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 5% theo dung tích	18 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®PEACE three is the good quality emulsion paint with matte film, used for interior. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement... JOTON®PEACE three has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	10 - 12 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 5% by the volume of can or container	18 liters

JOTON® AROMA INT



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®AROMA INT là một loại sơn nước cao cấp gốc nhựa acrylic, màng sơn bóng mờ, dùng sơn phủ bề mặt bên trong công trình. Phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng,... Lớp sơn hoàn thiện có khả năng lau chùi dễ dàng và lan tỏa hương hoa. JOTON®AROMA INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 14 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®AROMA INT is the premium emulsion paint, semi gloss and smooth film used for interior. It suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc... The finish coat can easy to clean and pervasive flowers flavor. JOTON®AROMA INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	12 - 14 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters


Sơn chống cháy Intumescent Paint


JOTON® RHINO




Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®RHINO - SƠN CHỐNG CHÁY là một loại sơn 1 thành phần được chế tạo từ nhựa Poly Vinyl acetate nguyên chất với vật liệu và công nghệ tiên tiến mang đến nhiều tính chất vượt trội. Sơn có khả năng trương nở khi gặp nhiệt độ cao tạo thành một lớp tro xốp bảo vệ hiệu quả kết cấu thép. JOTON®RHINO được chứng nhận phù hợp quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Có khả năng chống cháy từ 90 phút đến 120 phút tùy vào chiều dày màng sơn • Dễ thi công và làm sạch dụng cụ • Thân thiện với môi trường • Có độ cứng cao, độ mài mòn tốt. 	Trắng	1 - 2 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 45 phút. Khô cứng: 2 giờ	Sau 24 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	17 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®RHINO - INTUMESCENT PAINT is a special emulsion paint which made from pure Poly vinyl acetate with modern technology. When subjected to heat, this paint expands and forms an insulating layer of foam. JOTON®RHINO specially designed as passive fire protection for steel constructions. JOTON®RHINO has been certified as conforming to the National Technical Regulations on Products, Goods of Building Materials QCVN 16:2023/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Has a durable fire resistance from 90 to 120 minutes depends on thickness of paint. • Easy to paint and cleaning • Environmentally friendly paint • Excellent hardness and abrasion resistant. 	White	1 - 2 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 45 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	24 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters

Sơn trang trí ngoại thất
Decorative paints for exterior

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>Fa[®]EXT-CT</p>  <p>Fa[®]EXT-CT là một loại sơn gốc nước chất lượng ngoại hạng, có màng sơn bóng, tuổi thọ cao và rất bền màu, được dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt bên ngoài nhà. Loại sơn này chống thấm nước và rêu mốc, bền thời tiết và chịu rửa được. Fa[®]EXT-CT phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói, thạch cao v.v...</p> <p>Fa[®]EXT-CT được chứng nhận đạt Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p> <p>Fa[®]EXT-CT is the hi-quality emulsion paint, used for exterior which has fast color, gloss and durability film. It is waterproof, fungus and alga resistance. It can stand washing and the severe conditions of tropical weather. Suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, tile, etc...</p> <p>Fa[®]EXT-CT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Theo bảng màu	14 - 17 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
By color chart	14 - 17 m ² /lít/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)	
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters	

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JONY[®]EXT</p>  <p>JONY[®]EXT là một loại sơn nước ngoại thất chất lượng cao, có màng sơn bóng mịn, dùng sơn phủ bề mặt bên ngoài nhà. Loại sơn này chống thấm nước, rêu mốc, kiềm và chịu rửa được, phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói,...</p> <p>JONY[®]EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p> <p>JONY[®]EXT is the hi-quality emulsion finish used for exterior with smooth, glossy finish. It is waterproof, fungus and alga resistance. It can stand washing and alkalization. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, ect.</p> <p>JONY[®]EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Nước sạch	120 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
By color chart	12-15 m ² /lít/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)	
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
Clean Water	120 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters	

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®]PROS</p>  <p>JOTON[®]PROS là một loại sơn lót gốc nước chất lượng cao, dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện mặt bên ngoài nhà. Được đặc chế để chống kiềm hoá và rêu mốc, kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, rất thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt tường gạch, bê tông, tò hồ vữa,...</p> <p>JOTON[®]PROS được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8652:2020 và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p> <p>JOTON[®]PROS is hi-quality emulsion paint used as the primer of finish coat of exterior surfaces. It is specially formulated for alkalization, fungus and alga resistance. It adds durability of the finish. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc.</p> <p>JOTON[®]PROS has been certified as conforming to the Vietnam Standard TCVN 8652:2020 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD.</p>	Màu trắng	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
White	7 - 10 m ² /lít/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)	
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters	

JOTON[®]NANO GREEN SHIELD EXT.



JOTON[®]NANO GREEN SHIELD SEALER EXT.



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®]NANO GREEN SHIELD EXT là một loại sơn nước đặc biệt được chế tạo từ nhựa Acrylic với vật liệu và công nghệ nano mang đến nhiều tính năng vượt trội, không chứa chì và thủy ngân.</p> <p>JOTON[®]NANO GREEN SHIELD EXT phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói, v.v...</p> <p>JOTON[®]NANO GREEN SHIELD EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Khả năng tự làm sạch vết bẩn. • Khả năng kháng khuẩn, UV, chịu thời tiết tốt. • Dễ thi công và làm sạch dụng cụ. • Độ bóng cao, bền màu, chống thấm tốt. • Khả năng chịu rửa vượt trội. • Thân thiện với môi trường. 	Theo bảng màu	12 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	17 kg 5 lít 0.8 lít	
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
By color chart	12-15 m ² /lít/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)	
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	17 kg 5 liters 0.8 liters	

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®]NANO GREEN SHIELD SEALER EXT sơn lót ngoại thất cao cấp là một loại sơn lót gốc nước chất lượng cao, được sản xuất từ nhựa Styrene Acrylic và công nghệ nano, dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện mặt bên ngoài nhà.</p> <p>JOTON[®]NANO GREEN SHIELD SEALER EXT sơn lót ngoại thất cao cấp không chứa chì và thủy ngân, rất thích hợp cho các bề mặt như tường gạch, bê tông, xi măng, tò hồ vữa, v.v...</p> <p>JOTON[®]NANO GREEN SHIELD SEALER EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8652:2020 và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính tuyệt vời. • Chống kiềm hóa. • Tạo độ láng mịn và giữ màu sắc bền lâu cho lớp sơn phủ. 	Màu trắng	8 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
Whitet	8 - 10 m ² /lít/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)	
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters	

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>ATOM[®]SUPER là một loại sơn gốc nước ngoại thất chất lượng cao, có màng sơn mờ. Có khả năng chống thấm nước, chống rêu mốc, chịu rửa được và chịu được những tác động trong điều kiện khí hậu nhiệt đới. Nó phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói...</p> <p>ATOM[®]SUPER được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hoá và vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>ATOM[®]SUPER được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD</p>	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít 1 lít
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>ATOM[®]SUPER is the hi-quality exterior emulsion paint with matte finish, used for exterior. ATOM[®]SUPER can resist fungi and algae, waterproof, It can stand washing and standing perfectly tropical climate conditions. It is suitable for all masonry surfaces including brickwork, plaster, cement, tiles, etc.</p> <p>ATOM[®]SUPER has been certified as conforming to the JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>ATOM[®]SUPER is the hi-quality exterior emulsion paint with matte finish, used for exterior. ATOM[®]SUPER can resist fungi and algae, waterproof, It can stand washing and standing perfectly tropical climate conditions. It is suitable for all masonry surfaces including brickwork, plaster, cement, tiles, etc.</p> <p>ATOM[®]SUPER has been certified as conforming to the JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters 1 liter
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®]LOTUS one là một loại sơn gốc nước chất lượng ngoại thất, có màng sơn bóng, tuổi thọ cao và rất bền màu, được dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt bên ngoài nhà. Loại sơn này chống thấm nước và rêu mốc, bền thời tiết và chịu rửa được. Nó phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói, thạch cao...</p> <p>JOTON[®]LOTUS one được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	14 - 17 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]LOTUS one được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]LOTUS one is the hi-quality emulsion paint, used for exterior which has fast color, gloss and durability film. It is waterproof, fungus and algae resistance. It can stand washing and the severe conditions of tropical weather. Suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, tile, etc...</p> <p>JOTON[®]LOTUS one has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	14 - 17 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>JOTON[®]LOTUS one is the hi-quality emulsion paint, used for exterior which has fast color, gloss and durability film. It is waterproof, fungus and algae resistance. It can stand washing and the severe conditions of tropical weather. Suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, tile, etc...</p> <p>JOTON[®]LOTUS one has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®]AROMA EXT một loại sơn nước ngoại thất cao cấp, có màng sơn bóng mịn, dùng sơn phủ bề mặt bên ngoài nhà. Lớp sơn hoàn thiện có khả năng chống thấm nước, chống rêu mốc, chống kiềm, bền thời tiết, chịu rửa dễ dàng và lan tỏa hương hoa. Loại sơn này phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói,...</p> <p>JOTON[®]AROMA EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	13 - 16 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]AROMA EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]AROMA EXT is the premium emulsion finish used for exterior with smooth, glossy finish. The finish coat can waterproof, fungus and algae resistance, alkaline resistance, durability, easy to clean and pervasive flowers flavor. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc.</p> <p>JOTON[®]AROMA EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	13 - 16 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>JOTON[®]AROMA EXT is the premium emulsion finish used for exterior with smooth, glossy finish. The finish coat can waterproof, fungus and algae resistance, alkaline resistance, durability, easy to clean and pervasive flowers flavor. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc.</p> <p>JOTON[®]AROMA EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®]LOTUS two là một loại sơn nước ngoại thất chất lượng cao, có màng sơn bóng mịn, dùng sơn phủ bề mặt bên ngoài nhà. Loại sơn này chống thấm nước, rêu mốc, kiềm và chịu rửa được. Nó phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói,...</p> <p>JOTON[®]LOTUS two được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 25 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]LOTUS two được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]LOTUS two is the hi-quality emulsion finish used for exterior with smooth, glossy finish. It is waterproof, fungus and algae resistance. It can stand washing and alkalization.</p> <p>JOTON[®]LOTUS two is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc.</p> <p>JOTON[®]LOTUS two has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>JOTON[®]LOTUS two is the hi-quality emulsion finish used for exterior with smooth, glossy finish. It is waterproof, fungus and algae resistance. It can stand washing and alkalization.</p> <p>JOTON[®]LOTUS two is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc.</p> <p>JOTON[®]LOTUS two has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®]RICCO là một loại sơn nước ánh kim, phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói, ... trong nhà ngoài trời. Nó có khả năng chống thấm nước, chống rêu mốc, chịu rửa được và chịu được những tác động trong điều kiện khí hậu nhiệt đới.</p> <p>JOTON[®]RICCO được chứng nhận đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Màu vàng ánh kim	10 - 12 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]RICCO được chứng nhận đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 0.8 lít
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]RICCO is waterbased metallic finish. Suitable for all masonry surfaces including brickwork, plaster, cement, tiles, ect. both interior and exterior. It can resist fungi and algae, waterproof. It can stand washing and standing perfectly. Excellent weathering resistance.</p> <p>JOTON[®]RICCO has been certified as conforming to the Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	By color chart	10 - 12 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>JOTON[®]RICCO is waterbased metallic finish. Suitable for all masonry surfaces including brickwork, plaster, cement, tiles, ect. both interior and exterior. It can resist fungi and algae, waterproof. It can stand washing and standing perfectly. Excellent weathering resistance.</p> <p>JOTON[®]RICCO has been certified as conforming to the Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 0.8 liters
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®]LOTUS three là một loại sơn gốc nước ngoại thất chất lượng cao, có màng sơn mờ. Có khả năng chống thấm nước, chống rêu mốc, chịu rửa được và chịu được những tác động trong điều kiện khí hậu nhiệt đới... JOTON[®]LOTUS three phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói,...</p> <p>JOTON[®]LOTUS three được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]LOTUS three được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON[®]LOTUS three is the hi-quality exterior emulsion paint with matte finish, used for exterior. It can resist fungi and algae, waterproof. It can stand washing and standing perfectly tropical climate conditions. Suitable for all masonry surfaces including brickwork, plaster, cement, tiles, ect.</p> <p>JOTON[®]LOTUS three has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	White	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>JOTON[®]LOTUS three is the hi-quality exterior emulsion paint with matte finish, used for exterior. It can resist fungi and algae, waterproof. It can stand washing and standing perfectly tropical climate conditions. Suitable for all masonry surfaces including brickwork, plaster, cement, tiles, ect.</p> <p>JOTON[®]LOTUS three has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16:2023/BXD</p>	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size



Sơn chống thấm ngoại thất, sơn chống nóng ngoại thất
Waterproofing paints for exterior, thermal insulation coating for exterior

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	<p>JOTON®CT-J100 là loại sơn chống thấm gốc nước cao cấp, bền màu, màng sơn đàn hồi tốt trong thời gian dài, chịu đựng thời tiết tốt. Loại sơn này có tác dụng ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài vào, đặc biệt là vách tường đứng. Kháng kiềm và nấm mốc. Có thể phủ lấp các vết rạn và khe nhỏ trên bề mặt bê tông. Dễ chùi rửa, tương thích với các loại sơn trang trí khác.</p> <p>JOTON®CT-J100 phù hợp cho các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng,...</p> <p>JOTON®CT-J100 được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	7 - 9 m ² /kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	By color chart	7 - 9 m ² /kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®CT-2010 là loại sơn chống thấm hệ nước kết hợp với xi măng. Loại sơn này có tác dụng ngăn sự thấm nước từ bên ngoài vào nhưng màng sơn vẫn bốc hơi nước dễ dàng. Có thể sử dụng như một chất kết dính để trám các vết nứt và khe hở nhỏ trên bề mặt bê tông. JOTON® CT-2010 chuyên sử dụng để chống thấm cho bê tông, nền, tường xi măng, bể nước, sân thượng, bờ tường, nhà tắm, sê nô, sân nhà vệ sinh, ...</p> <p>JOTON®CT-2010 không cháy và không chứa chì, thủy ngân. An toàn cho người sử dụng.</p>		4.5 - 6.5 m ² /lit/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: 6 - 8 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	By color chart	4.5 - 6.5 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 6-8 hours after.	1 hour after (min.)
Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®GALAS là loại sơn chống thấm gốc nước cao cấp dành cho ngoại thất. Với màng sơn dày, khả năng đàn hồi tốt, giúp che phủ các vết rạn và khe nhỏ trên bề mặt bê tông. Chịu đựng thời tiết tốt, bền màu, kháng kiềm và nấm mốc, dễ chùi rửa, độ co giãn cao. Nó phù hợp cho các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng,...</p> <p>JOTON®GALAS được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	10 - 12 m ² /kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 1 giờ Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	By color chart	10 - 12 m ² /kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 1 hour after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	40 kg 4 kg




Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®CT-J-555 là loại sơn chống thấm gốc nước cao cấp, bền màu, màng sơn đàn hồi tốt trong thời gian dài. Chịu đựng thời tiết tốt. Loại sơn này có tác dụng ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài vào, đặc biệt là vách tường đứng. Kháng kiềm và nấm mốc. Có thể phủ lấp các vết rạn và khe nhỏ trên bề mặt bê tông. Dễ chùi rửa, tương thích với các loại sơn trang trí khác.</p> <p>JOTON®CT-J-555 phù hợp cho các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng,...</p> <p>JOTON®CT-J-555 được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và sản xuất theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	8 - 11 m ² /lit/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút. Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	By color chart	8 - 11 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg





Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®THERMAL-SHIELD là một loại sơn chống nóng dùng cho ngoại thất, màng sơn mờ. Sản phẩm có tính chất cách nhiệt, khả năng chống thấm tốt. Màng sơn chịu được các điều kiện thời tiết. Phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, mái tôn... JOTON®THERMAL-SHIELD được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 & JIS K 5663:2021 (Amendment 2) và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng QCVN 16:2023/BXD.</p>	Theo bảng màu	5 - 7 m ² /lit/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	By color chart	5 - 7 m ² / liter / coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 5% theo dung tích	18 lít 5 lít
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean water	50 g/L (max.)	Up to 5% by the volume of can or container	18 liters 5 liters





Sơn gốc dầu
Solvent borne paints


Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JIMMY[®] HI-GLOSS ENAMEL</p>  <p>JIMMY[®] HI-GLOSS ENAMEL là sơn phủ đa dụng có độ bóng cao gốc nhựa alkyd, được sử dụng để sơn phủ hoàn thiện cho tất cả các bề mặt gỗ, kim loại trong công nghiệp, xây dựng, kiến trúc, giao thông, trong nhà, ngoài trời (phần không bị ngâm nước). JIMMY[®] HI-GLOSS ENAMEL được chứng nhận đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5962:2003</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao, màng sơn dẻo dai. • Chịu đựng thời tiết tốt. • Độ bóng cao, mau khô 	Theo bảng màu	10 - 11 m²/lít/lớp 35µm (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 3 giờ. Khô cứng: 16 giờ	Sau 12 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JIMMY[®] HI-GLOSS ENAMEL is the versatile alkyd resin based finish paint, high gloss. Used as a multi-purpose finish coating for primed surface of metal surfaces, wooden in industrial, building, transportation, ... both interior and exterior (for sectors which is not sink into water)</p> <p>JIMMY[®] HI-GLOSS ENAMEL has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5962:2003</p> <ul style="list-style-type: none"> • High adhesion, flexible film • Excellent weathering resistance • High gloss, dry quickly 	By color chart	10 - 11 m²/liter/coat 35µm (depending on surfaces).	Touch dry: 3 hours after. Hard dry: 16 hours after.	12 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	JOTHINNER [®] 180	250 g/L (Tối đa)	Up to 5% by the volume of can or container	450 ml/ Tin 800 ml/ Tin 3 liters/ can 20 kg/container


Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®] REGAL</p>  <p>JOTON[®] REGAL là sơn phủ đa dụng gốc dầu. Được sử dụng để sơn phủ trên bề mặt kim loại, đặc biệt là kim loại khó thi công sơn phủ như nhôm, sắt mạ kẽm, inox. JOTON[®] REGAL phù hợp trong công nghiệp, xây dựng, kiến trúc, giao thông trong nhà và ngoài trời (phần không bị ngâm nước).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao, màng sơn dẻo dai. • Chịu đựng thời tiết tốt. • Độ bóng cao, mau khô 	Theo bảng màu	10 - 12 m²/kg/lớp 35µm (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 1 giờ. Khô cứng: 48 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON[®] REGAL is the versatile finish 2 in 1 paint. Used as a multi-purpose finish coating for primed surface of metal surfaces, especially on metals which are difficult to apply, such as: aluminum, zinc plated steel, inox. JOTON[®] REGAL is suitable for industrial, building, transportation, ... both interior and exterior (Not submersible parts).</p> <ul style="list-style-type: none"> • High adhesion, flexible film • Excellent weathering resistance • High gloss, dry quickly 	By color chart	10 - 12 m²/kg/coat 35µm (depending on surfaces).	Touch dry: 1 hours after. Hard dry: 48 hours after.	1 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	JOTHINNER [®] 414	250 g/L (Tối đa)	Từ 5 - 15% theo dung tích và dụng cụ	Lon 400 g Lon 800 g Lon 2.4 kg

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOCLEAN[®]</p>  <p>JOCLEAN[®] là sơn lót cho sơn chống thấm gốc dầu JOTON[®] CT kéo dài tuổi thọ và làm bền màu cho lớp sơn phủ.</p> <p>JOCLEAN[®] thích hợp cho cả hệ sơn trong nhà và ngoài trời.</p> <p>JOCLEAN[®] chống vàng hóa cho bề mặt sơn phủ do quá trình kiềm hóa của bê tông.</p>	Trắng	5.5 - 7 m²/kg/lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 25 phút Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOCLEAN[®] is solvent based paint, used as a primer of the JOTON[®] CT the solvent based waterproof paint, and of another emulsion paint of JOTON company.</p> <p>Coats of JOCLEAN[®] can help the finish coating increasing durability and being fast color.</p> <p>JOCLEAN[®] prevents the finish turned yellow under the effect of the alkalization of mortar and concrete.</p> <p>JOCLEAN[®] is suitable for normal exterior and interior paint systems.</p>	White	5.5 - 7 m²/kg/coat (depending on surfaces).	Touch dry: 25 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	JOTHINNER [®] 200	250 g/L (Tối đa)	Up to 5% by the volume of can or container	3.5 kg 1 kg

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®] CT</p>  <p>JOTON[®] CT được sử dụng chống thấm cho các bề mặt xây dựng như tường, trần, cấu trúc bê tông, tầng hầm, phòng vệ sinh, hồ bơi, bể chứa nước sinh hoạt...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bền màu, chịu thời tiết. • Bám dính tốt. • Chống nấm mốc - Chống thấm hiệu quả. • Dễ lau chùi. • Khả năng kháng kiềm tốt. 	Theo bảng màu	7 - 11 m²/kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: sau 20 phút Khô cứng: sau 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON[®] CT is the solvent based paint. It is suitable to waterproof surfaces such as wall, ceiling, basement, rest room, swimming-pool, cistern, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Good adhesion. • Durability, resistance to the influences of weather, UV. • Resist to fungus and algae - Superior water resistance. • Easy clean. • Excellent alkali resistance. 	By color chart	7 - 11 m²/kg / coat (depending on surfaces).	Touch dry: 20 minutes after. Hard dry: 1 hours after.	1 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	JOTHINNER [®] -200	250 g/L (Tối đa)	Up to 5% by the volume of can or container	18 liters 6 liters

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>SP PRIMER[®]</p>  <p>SP PRIMER[®] là sơn lót chống gỉ đa dụng gốc nhựa alkyd.</p> <p>SP PRIMER[®] được sử dụng để chống gỉ và bám dính tốt cho tất cả các bề mặt thép trong nhà và ngoài trời (phần không bị ngâm nước).</p>	Đỏ nâu, Xám, Nâu đen	6 - 8 m²/kg/ lớp (tùy thuộc bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: 16 giờ	Sau 16 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>SP PRIMER[®] is the multipurpose rust-proof based Alkyd primer coating.</p> <p>SP PRIMER[®] is used as the rust-proof primer and good adhesion of the exterior and interior steel surfaces except their parts which are frequently underground and underwater.</p>	Red brown, Grey, Dark brown	6 - 8 m²/kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 16 hours after.	16 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	JOTHINNER [®] 180	250 g/L (Tối đa)	Up to 5% by the volume of can or container	3.5 kg/ lon 1.0kg / lon 500 g/ lon

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®] SEALER 2007</p>  <p>JOTON[®] SEALER 2007 là một loại sơn lót gốc dầu, dùng lót cho các loại sơn phủ tường để kéo dài tuổi thọ và bền màu. JOTON[®] SEALER 2007 thích hợp cho cả hệ thống sơn trong nhà và ngoài trời, đặc biệt được dùng làm lớp sơn lót cho các trường hợp xử lý lớp nền Mastic bị phần hóa hoặc tường có độ kiềm hóa cao.</p>	Trắng	7 - 10 m²/lít/ lớp (tùy thuộc bề mặt)	Khô mặt: sau 30 phút Khô cứng: sau 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON[®] SEALER 2007 is the solvent-based paint used as a primer that has added color fastness and film durability of finish coating.</p> <p>JOTON[®] SEALER 2007 is specially formulated to handle chalked mastic and/or alkalinized masonry surfaces. It is suitable for normal exterior and interior paint systems.</p>	White	7 - 10 m²/lit/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	JOTHINNER [®] 200	250 g/L (Tối đa)	Up to 5% by the volume of can or container	18 lít 5 lít

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON[®] ALKYD AR</p>  <p>JOTON[®] ALKYD AR là sơn lót gốc nhựa alkyd, được sử dụng để chống gỉ và làm tăng độ bám dính của sơn phủ trên bề mặt kim loại, đặc biệt là kim loại khó thi công như nhôm, thép và thép mạ kẽm. (phần không bị ngâm nước).</p> <p>JOTON[®] ALKYD AR tương thích với các loại sơn alkyd.</p>	Đỏ, Xám, Vàng nhạt	6 - 8 m²/kg/ lớp (tùy thuộc bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: 16 giờ	Sau 16 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON[®] ALKYD AR is alkyd primer. It is used as the rust-proof primer and the primer for increasing adhesion of coatings with metal surfaces, especially on metals which are difficult to apply, such as: aluminum, steel, galvanized steel (their parts which are frequently underground and underwater)</p> <p>JOTON[®] ALKYD AR is compatible with many kind of finish coating: Alkyd.</p>	Red, Grey, Light yellow.	6 - 8 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 16 hours after.	16 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	JOTHINNER [®] 180	250 g/L (Tối đa)	Up to 5% by the volume of can or container	3.5 kg 1 kg



SẢN PHẨM SƠN SÂN THỂ THAO SPORTS COURT COATING SYSTEM

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	JOTEENES® là loại sơn nước gốc nhựa Acrylic chất lượng cao dùng để sơn phủ hoàn thiện sân Tennis, sân bóng rổ, các loại sân thể thao khác... có khả năng đàn hồi cao và giảm chấn động khi chơi thể thao. <ul style="list-style-type: none"> • Độ bám dính cao • Đàn hồi cao. • Giảm chấn động tốt. • Chịu mài mòn, va đập. • Chống trơn trượt. • Bền nước, kháng rêu mốc, kháng kiềm và chịu thời tiết 	Theo bảng màu	3.0 - 4.5 m²/lít/lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: 4 giờ
Pha loãng		VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Nước sạch				Lon 1 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTEENES® is the high quality based waterborne Acrylic paint used as the finish of coating system which is used for tennis courts, basketball courts, volleyball court and another sport courts. It is good resilience and well decreasing shock. <ul style="list-style-type: none"> • Good resilience. • Resist to slipperiness well. • Durability. • Resist to water, fungus, alga, mildew and alkalization well. • Excellent adhesion. • Standing to abrasion, impact and severe conditions of weather well. 	By color chart	3.0 - 4.5 m²/kg/coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 4 hours after.	2 hours after (min.)
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
Clean water				1 liters/ can



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	JOTEENES®PRIMER là một loại sơn gốc nước chất lượng cao, dùng làm lớp lót cho hệ sơn phủ sân tennis, có khả năng thấm sâu vào nền bê tông, được sử dụng để tăng cường độ bám dính cho lớp sơn phủ hoàn thiện. <ul style="list-style-type: none"> • Bám dính tốt trên bề mặt bê tông. • Dễ thi công. • Chịu mài mòn, va đập. • Kháng rêu mốc và quá trình kiềm hoá của bê tông. 	Trong suốt	3.0 - 4.5 m²/lít/lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: 4 giờ
Pha loãng		VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Nước sạch				Lon 1 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTEENES®PRIMER is the high quality based waterborne emulsion paint used as the primer of tennis coating system. It can deeply infiltrate into the concrete substrate and help to increase the durability and adhesion of finish paints. <ul style="list-style-type: none"> • Adhering to concrete surface well. • Practicing easily. • Standing to abrasion and impact well. • Resisting to alga, fungus, mildew and alkalization well. 	Transparent	3.0 - 4.5 m²/kg/coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 4 hours after.	2 hours after (min.)
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
Clean water				1 liters/ can



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	JOTEENES®LINE là sơn phủ gốc nhựa Acrylic, cường độ màu cao, dùng để sơn kẻ vạch các bề mặt như sân Tennis, sân bóng rổ, sân thể thao... JOTEENES®LINE có màng sơn cứng, dẻo dai. <ul style="list-style-type: none"> • Độ phủ cao. • Độ bám dính cao, khô nhanh. • Chịu mài mòn, va đập. • Chống trơn trượt. • Bền nước, kháng rêu mốc, kháng kiềm và chịu thời tiết. 	Theo bảng màu	2.5 - 4.0 m²/kg/lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: 4 giờ
Pha loãng		VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
Nước sạch			Nước sạch, tối đa 5% theo khối lượng sơn	Lon 3.5 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTEENES®LINE is the Acrylic paint with high intensity of pigment used for marking lines on the surface of tennis courts, basketball courts, volleyball court and another sport courts. JOTEENES®LINE is film is tough and durability. <ul style="list-style-type: none"> • Good coverage. • Excellent adhesion. Fast drying. • Resist to slipperiness well. • Resist to water, fungus, alga, mildew and alkalization well. • Standing to abrasion, impact and severe conditions of weather well. 	By color chart	2.5- 4.0 m²/kg/coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 4 hours after.	2 hours after (min.)
Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
Clean water			Clean water up to 5%.	3.5 kg/ can



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	JOTEENES®FILLER là chất phủ gốc nhựa Acrylic dùng làm lớp đệm cho hệ thống sơn phủ sân Tennis, sân bóng rổ, sân thể thao, ... có khả năng chịu thời tiết và chống nấm mốc rất cao, chịu mài mòn tốt, chống trơn trượt. JOTEENES®FILLER có khả năng đàn hồi cao, giảm chấn động khi chơi thể thao. <ul style="list-style-type: none"> • Khả năng đàn hồi cao • Bền nước, chống nấm mốc, chống kiềm, chịu được thời tiết khắc nghiệt. • Độ bám dính cao. • Chịu mài mòn, va đập và chống trơn trượt. 	Theo bảng màu	1.5 - 2.5 m²/lít/lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút Khô cứng: 4 giờ
Pha loãng		VOC	Tỷ lệ pha trộn	Qui cách
Nước sạch			2/ 1/ 1 (A/ B/ Nước sạch)	10 kg /bộ 5 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTEENES®FILLER is the based Acrylic paint coating used as the filler coat of paint system with properties of good resilience and decreasing shock. It is used for coating tennis courts, basketball courts, volleyball courts and another sport courts. <ul style="list-style-type: none"> • Good resilience. Durability. • Resist to water, fungus, alga, mildew and alkalization well. • Excellent adhesion. • Standing to abrasion, impact and severe conditions of weather well. • Resist to slipperiness well. 	By color chart	1.5 - 2.5 m²/kg/coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 4 hours after.	2 hours after (min.)
Thinner	VOC	Mix Rate	Size	
Clean water		2/ 1/ 1 (A/ B/ Clean water)		10 kg /set 5 kg



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	JOTEENES®PAT là một loại vữa xi măng Portland, biến tính Polymer 2 thành phần, dùng để trám trét các vết nứt, các chỗ lõm, không phẳng trên nền bê tông. Nó được sử dụng làm lớp lót tạo phẳng cho sân Tennis, sân thể thao, bể nước, tầng hầm, sân thượng, ban công. <ul style="list-style-type: none"> • Bám dính tốt trên bề mặt bê tông. Dễ thi công. • Kháng rạn nứt, chịu nước và kiềm, chịu mài mòn. 	Theo bảng màu	0.5 - 1.0m²/kg/lớp 2.2mm (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 15 phút Khô cứng: 4 giờ
Pha loãng		VOC	Tỷ lệ pha trộn	Qui cách
Nước sạch			4/1 (A/ B)	10 kg /bộ 5 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
JOTEENES®PAT is the two component modified Polymer Portland cement mortar used for filling cracks and leveling uneven places of concrete surface. It is used as a primer to level the concrete surface of tennis courts, water tank, basement, terrace, balcony, and another sport courts before painting. <ul style="list-style-type: none"> • Practicing easily. • Adhering to concrete surface and resisting to water and alkalization well. • Filling cracks and standing to abrasion well. 	By color chart	0.5 - 1.0m²/kg/coat 2.2mm (depending on surfaces).	Touch dry: 15 minutes after. Hard dry: 4 hours after.	8 hours after (min.)
Thinner	VOC	Mix Rate	Size	
Clean water		4/ 1 (A/ B)		10 kg /set 5 kg





SẢN PHẨM BỘT TRÉT (BẢ) TƯỜNG KEO DÁN GẠCH, BỘT CHÀ RON

SKIM COAT SYSTEM ADHESIVE TILE, TILE GROUT SYSTEM



JOTON®

Bột trét tường cao cấp dùng cho ngoại thất **JOTON®** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

JOTON® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

JOTON® Premium Exterior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps to create beautiful and durable paint finishes, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

JOTON® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Color	White, Grey
Fineness (remaining on 0.09mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bag or 5 kg/ bag (5kg/ bag only white)
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

Màu sắc	Trắng, Xám
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao hoặc 05 kg/ bịch (bịch 5 kg chỉ có màu trắng)
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.



JIMMY®

Bột trét tường cao cấp dùng cho ngoại thất **JIMMY®** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

JIMMY® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

JIMMY® Premium Exterior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps to create beautiful and durable paint finishes, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

JIMMY® is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard.

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09 mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



JOTON® MAX

Bột trét tường cao cấp dùng cho ngoại thất **JOTON® MAX** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng. Bền với thời tiết, độ bám dính cao, dễ thi công, bề mặt nhẵn mịn, che lấp khe nứt nhỏ.

Không cần xả nhám.

JOTON® MAX được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

JOTON® MAX Premium Wall Putty For Exterior & Interior is specially formulated to smooth and level the surface before painting. It helps the paint finish to be beautiful and durable, suitable for use on mortar, concrete, cement surfaces. Weather-resistant, high adhesion, easy to apply, smooth surface, covers small cracks.

No sanding.

JOTON® MAX is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard

Color	White
Fineness (remaining on 0.09mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.



JOTON® BEST COAT 2 IN 1

Bột trét tường cao cấp dùng cho ngoại & nội thất **JOTON® BEST COAT 2 IN 1** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng. Bền với thời tiết, độ bám dính cao, dễ thi công, bề mặt nhẵn mịn, che lấp khe nứt nhỏ.

JOTON® BEST COAT 2 IN 1 được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

JOTON® BEST COAT 2 IN 1 Premium Wall Putty For Exterior & Interior is specially formulated to smooth and level the surface before painting. It helps the paint finish to be beautiful and durable, suitable for use on mortar, concrete, cement surfaces. Weather resistant, high adhesion, easy to apply, smooth surface, covers small cracks.

JOTON® BEST COAT 2 IN 1 is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.



JOTON® JESICA

Bột trét tường cao cấp dùng cho ngoại thất **JOTON® JESICA** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

JOTON® JESICA được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

JOTON® JESICA Premium Exterior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps the paint finish to be beautiful and durable, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

JOTON® JESICA is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09 mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



JOTON® PASSION EXT

Bột trét tường cao cấp dùng cho ngoại thất **JOTON® PASSION EXT** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

Bột trét tường được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

JOTON® PASSION EXT Premium Exterior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps the paint finish to be beautiful and durable, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

Wall putty is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard.

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



METTON® EXT

Bột trét tường cao cấp dùng cho ngoại thất **METTON® EXT** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

METTON® EXT được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

METTON® EXT Premium Exterior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps to create beautiful and durable paint finishes, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

METTON® EXT is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09 mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



JOTON® PASSION INT

Bột trét tường cao cấp dùng cho nội thất **JOTON® PASSION INT** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

JOTON® PASSION INT được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

JOTON® PASSION INT Premium Interior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps the paint finish to be beautiful and durable, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

JOTON® PASSION INT is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard.

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

SP.FILLER®



Bột trét tường cao cấp dùng cho nội thất **SP.FILLER®** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

SP.FILLER® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

SP.FILLER® Premium Interior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps the paint finish to be beautiful and durable, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

SP.FILLER® is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard.

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao hoặc 5kg/bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09 mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag or 5kg/bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

METTON®INT



Bột trét tường cao cấp dùng cho nội thất **METTON®INT** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

METTON®INT được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

METTON®INT Premium Interior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps to create beautiful and durable paint finishes, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

METTON®INT is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard.

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

JOTON®JOLIE



Bột trét tường cao cấp dùng cho nội thất **JOTON®JOLIE** được đặc chế để sử dụng làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn. Nó giúp các lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng.

JOTON®JOLIE được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014.

JOTON®JOLIE Premium Interior Wall Putty is specially formulated to smooth and level surfaces before painting. It helps the paint finish to be beautiful and durable, suitable for use on mortar, concrete and cement surfaces.

JOTON®JOLIE is manufactured according to TCVN 7239:2014 Standard.

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG BỘT TRÉT TƯỜNG INSTRUCTIONS FOR APPLYING WALL PUTTY

- Bề mặt cần thi công phải sạch và không quá lồi lõm.
- Độ ẩm bề mặt 25%-30%.
- Không thi công trong điều kiện độ ẩm không đạt yêu cầu.
- Đối với bề mặt cũ phải làm sạch các lớp phủ cũ, giải quyết tận gốc các nguyên nhân gây thấm bề mặt trước khi thi công lớp bột trét.
- Tỷ lệ pha trộn Nước/Bột là 1/3 hoặc 1/3.5 (khoảng 12-14 lít nước sạch cho một bao bột/40 kg).
- Nên đổ từ từ bột vào nước để tránh vón cục.
- Sau khi bột thấm nước, dùng máy trộn cầm tay hoặc khuấy trộn thủ công cho thật đều thành một hỗn hợp nhão đồng nhất.
- Thời gian khuấy trộn khoảng 5-10 phút. Chờ khoảng 7-10 phút để cho các hóa chất phát huy tác dụng, sau đó trộn lại thật đều lần nữa rồi bắt đầu thi công.
- Thời gian thi công lớp kế tiếp không quá 9 giờ (để phòng hiện tượng tách lớp).
- Không nên thi công lớp bột trét dày quá 3 mm.
- Sau 24 giờ, tưới nước để bảo dưỡng 3 ngày, 1-2 lần/ngày khi chưa xả nhám.

- The surface to be constructed must be clean and not too concave.
- Surface humidity 25%-30%.
- Do not construct in conditions where humidity does not meet the requirements.
- For old surfaces, clean the old coatings and thoroughly resolve the causes of surface seepage before applying the putty layer.
- The mixing ratio of Water/Powder is 1/3 or 1/3.5 (about 12-14 liters of clean water for a bag of powder/40 kg).
- Pour the powder slowly into the water to avoid clumping.
- After the powder absorbs water, use a hand mixer or stir manually until it is thoroughly mixed into a uniform paste.
- Mixing time is about 5-10 minutes. Wait about 7-10 minutes for the chemicals to take effect, then mix thoroughly again and start construction.
- The time to apply the next layer should not exceed 9 hours (to prevent separation).
- Do not apply a layer of putty thicker than 3 mm.
- After 24 hours, water for 3 days of maintenance, 1-2 times/day when not sanded.

JOTON®BS.1



Màu sắc	Xám
Định mức trung bình	3 - 3.5 kg/m² (tùy bề mặt)
Khối lượng riêng	1.4g/cm ³
Thời gian đợi để các thành phần phát huy tác dụng	3 - 5 phút
Thời gian trộn và thi công sử dụng	4 giờ
Thời gian chỉnh sửa gạch	15 phút
Độ dày yêu cầu	2 - 10mm
Độ bám dính kéo	≥ 1.2 MPa
Cường độ chịu nén	≥ 11.8 Mpa

- Đóng gói: 25 kg/ bao hoặc 5 kg/bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Keo dán gạch **JOTON®BS.1** là một hợp chất gốc cement, có công thức đặc biệt tạo thành hỗn hợp vữa keo chuyên dùng để dán các vật liệu trang trí như : gạch men, đá ốp lát lên nền nhà, tường nhà dùng được cho trong nhà và ngoài trời.

JOTON®BS.1 được sản xuất theo Tiêu chuẩn Việt Nam 7899 : 2008.

- Độ bám dính cao
- Dùng được cho nhiều loại gạch
- Thi công trên các bề mặt như nền nhà, tường(tô hồ mới).
- Tiện lợi, dễ sử dụng, giúp thi công nhanh chóng.
- Nâng cao tính thẩm mỹ và độ bền đẹp cho công trình.

JOTON®BS.1 tile adhesive is a cement-based compound with a special formula to create a specialized mortar mixture for gluing decorative materials such as ceramic tiles, paving stones to floors and walls for indoor and outdoor use

JOTON®BS.1 is manufactured according to Vietnam Standard 7899:2008.

- High adhesion
- Can be used for many types of tiles
- Construction on surfaces such as floors, walls (new plaster).
- Convenient, easy to use, helps quick construction.
- Enhances the aesthetics and durability of the project.

Colour	Grey
Average rate	5 kg/m² (depending on the surface)
Density	1.4g/cm ³
Activation time	3 - 5 minutes
Mixing and application time	4 hours
Tiles adjustment time	15 minutes
Required thickness	2 - 10mm
Tensile adhesion	≥ 1.2 MPa
Compressive strength	≥ 11.8 Mpa

- 25 kg/ bag or 5 kg/bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

JOTON®CJ



Màu sắc	Trắng
Định mức trung bình	Tùy thuộc độ rộng ron
Thời gian đợi để các thành phần phát huy tác dụng	3 - 5 phút
Thời gian trộn và thi công sử dụng	30 phút
Thời gian có thể đi lại lên ron	24 giờ
Cường độ nén sau 28 ngày	≥ 32.0 MPa
Cường độ uốn sau 28 ngày	≥ 4.0 Mpa
Độ mài mòn sáu	210 mm ³

- Đóng gói: 5 kg/ bao, 1 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Bột chà ron **JOTON®CJ** là một hợp chất gốc cement, có công thức đặc biệt tạo thành hỗn hợp vữa keo chuyên dùng để chà ron (chất mạch) cho gạch ceramic, gạch tàu, gạch mosaic, các loại đá marble, porcelain và đá tự nhiên.

JOTON®CJ được sản xuất theo Tiêu chuẩn Việt Nam 7899 : 2008.

- Độ bám dính cao
- Dùng được cho nhiều loại gạch, đá
- Không gây xước bề mặt gạch khi lau chùi, vệ sinh.
- Kháng lại các hoá chất tẩy rửa thông thường.
- Không rạn nứt ron, thích hợp với ron có độ rộng từ 1÷6mm.
- Tiện lợi, dễ sử dụng, giúp thi công nhanh chóng.
- Nâng cao tính thẩm mỹ và độ bền đẹp cho công trình.

JOTON®CJ grout powder is a cement-based compound with a special formula to form a mortar mixture specifically used for grouting ceramic tiles, terracotta tiles, mosaic tiles, marble, porcelain and natural stones. **JOTON®CJ** is manufactured according to Vietnam Standard 7899:2008.

- High adhesion
- Can be used for many types of tiles and stones
- Does not scratch the tile surface when cleaning or painting.
- Resistant to common cleaning chemicals.
- Does not crack the grout, suitable for grout with a width of 1÷6mm.
- Convenient, easy to use, helps quick construction.
- Enhances the aesthetics and durability of the project.

Colour	White
Average rate	Depending on the width of the joint
Activation time	3 - 5 minutes
Mixing and application time	30 minutes
Time to walk on grout	24 hours
Compressive strength after 28 days	≥ 32.0 MPa
Flexural strength after 28 days	≥ 4.0 Mpa
Deep abrasion	210 mm ³

- 5 kg/ bag, 1 kg/bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

JOTON®BTA



Màu sắc	Trắng hoặc Xám
Định mức trung bình	5 kg/m² (tùy theo bề mặt)
Khối lượng riêng	1.4 g/cm ³
Thời gian đợi để các thành phần phát huy tác dụng	3 - 5 phút
Thời gian trộn và thi công sử dụng	4 giờ
Thời gian chỉnh sửa gạch	15 phút
Độ dày yêu cầu	2 - 10mm
Độ bám dính sau khi ngâm nước	≥ 1 N/ mm ²
Độ bám dính sau khi gia nhiệt	≥ 1 N/ mm ²
Độ bám dính khi đóng băng & tan băng	≥ 1 N/ mm ²

- Đóng gói: 20 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Keo dán gạch **JOTON®BTA** là một hợp chất gốc cement, có công thức đặc biệt tạo thành hỗn hợp vữa keo chuyên dùng để dán các vật liệu trang trí như : gạch men, đá ốp lát lên nền nhà, tường nhà, mặt tiền, dùng được cho trong nhà và ngoài trời. Thích hợp cho việc ốp lát gạch đá có kích thước lớn lên đến 80cm x 80cm. **JOTON®BTA** được sản xuất theo Tiêu chuẩn Việt Nam 7899 : 2008.

- Độ bám dính rất cao so với phương pháp ốp lát theo truyền thống
- Dùng được cho nhiều loại gạch, kể cả gạch khổ lớn và ít hút nước
- Thi công trên các bề mặt như nền nhà, tường, tấm sợi xi măng...
- Tiện lợi, dễ sử dụng, giúp thi công nhanh chóng.
- Nâng cao tính thẩm mỹ và độ bền đẹp cho công trình.

JOTON®BTA tile adhesive is a cement-based compound with a special formula to create a specialized mortar mixture for gluing decorative materials such as ceramic tiles, stone tiles on floors, walls, facades, for indoor and outdoor use. Suitable for tiling large-sized tiles up to 80cm x 80cm. **JOTON®BTA** is manufactured according to Vietnam Standard 7899:2008.

- Very high adhesion compared to traditional tiling methods
- Can be used for many types of tiles, including large-sized tiles and low water absorption
- Construction on surfaces such as floors, walls, cement fiber panels,...
- Convenient, easy to use, helps quick construction.
- Enhances the aesthetics and durability of the project.

Colour	White or Grey
Average rate	5 kg/m² (depending on the surface)
Density	1.4 g/cm ³
Activation time	3 - 5 minutes
Mixing and application time	4 hours
Tiles adjustment time	15 minutes
Required thickness	2 - 10mm
Adhesion after soaking	≥ 1 N/ mm ²
Adhesion after heating	≥ 1 N/ mm ²
Adhesion when freezing and thawing	≥ 1 N/ mm ²

- 20 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

CÁCH DÙNG KEO DÁN GẠCH

CHUẨN BỊ BỀ MẶT & GẠCH ỐP LÁT

- Bề mặt phải phẳng : Mặt bằng nền, tường không được chênh lệch nhau quá 3mm.
- Bề mặt phải cứng : Dùng búa gỗ hoặc dùng tay để kiểm tra độ cứng của bề mặt. (Tường, nền khô cứng hoàn toàn sau thời gian khoảng 7 ngày trước khi dán gạch).
- Bề mặt phải sạch : Không dính bụi bẩn, dầu nhớt trên bề mặt tường, nền.
- Bề mặt phải khô : Không được đọng nước, thấm nước.
- Không nên ngâm gạch trong nước
- Gạch phải khô và sạch trước khi ốp lát

DỤNG CỤ QUAN TRỌNG

- Bay răng cưa.
- Búa cao su, bay truyền thống, thước.
- Thùng trộn và máy trộn có cánh khuấy .
- Ke ron ốp lát cân bằng (tạo khe ron đều).

TRỘN KEO DÁN GẠCH

- Cho nước sạch vào thùng trộn
- Cho từ từ keo dán gạch vào trong nước theo tỷ lệ 1 : 4 (nước 1, keo 4) theo khối lượng.
- Khuấy bằng máy khuấy với tốc độ chậm hoặc trộn đều bằng tay cho đến khi hỗn hợp đồng nhất, không bị vón thành cục
- Sau khi trộn keo thành hỗn hợp đồng nhất, chờ từ 3-5 phút để các nguyên liệu phát huy tác dụng. Nên sử dụng hết trong vòng 2 giờ và tránh để trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.

THI CÔNG

Trét keo lên bề mặt sau của gạch

- Trét keo lên bề mặt nền nhà cần ốp lát, sau đó dùng bay răng cưa kéo theo phương ngang, giữ bay nghiêng góc 60 độ khi kéo bay giúp bề mặt keo trải đều.
- Trường hợp kích thước gạch lớn hơn 25cm x 25cm, cần trét 1 lớp keo phủ mỏng mặt sau viên gạch để đảm bảo bề mặt này tiếp xúc hoàn toàn với keo sau khi đặt gạch, rồi dùng bay răng cưa kéo theo phương ngang, giúp gạch dán lên tường, nền nhà tăng độ bám dính và độ bền của gạch.

Cách dán gạch xuống nền nhà :

Trét keo lên bề mặt nền nhà cần lát, dùng bay răng cưa kéo tạo sóng trải đều trên nền nhà, đặt gạch và dùng búa cao su gõ nhẹ giúp keo phủ kín mặt sau gạch, dùng ke ron đặt ở các vị trí tiếp giáp giữa 2 viên gạch giúp khe ron thẳng đều và hạn chế độ lệch giữa 2 viên gạch.

Cách dán gạch lên tường nhà :

Trét keo lên gạch, dùng bay răng cưa kéo theo phương ngang giúp keo phủ đầy mặt sau viên gạch, dán gạch lên tường, ấn mạnh và dùng búa cao su gõ nhẹ đều lên gạch để keo được dàn đều và phẳng mặt. Khi dán gạch phải ốp từ dưới đất lên để tạo chân giúp gạch không bị trượt.

Trường hợp ốp gạch treo không phải từ dưới đất đi lên cần tạo giá đỡ hoặc cây chống để gạch không bị trượt, đợi khô hoàn toàn sau 24h mới được tháo giá đỡ, cây chống.

Vệ sinh keo dư thừa ở phần tiếp giáp giữa các viên gạch, đặt ke ron ở các vị trí tiếp giáp giúp khe ron thẳng và đều. Lau sạch phần keo thừa trên gạch khi keo còn chưa khô cứng. Chờ 24 giờ trước khi chà ron để keo được khô hoàn toàn.

LƯU Ý

Không được trét keo dán gạch thành từng khối, mảng phía sau gạch. Cách này sẽ tạo những khoảng trống phía sau gạch là nguyên nhân dẫn đến gạch bị rộp, nứt và thấm thấu về sau. Hỗn hợp keo dán gạch đã trộn nên sử dụng hết trong thời gian quy định, không nên sử dụng keo dán gạch ốp lên tường có bề mặt quá nóng. Hạn chế những nơi có ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

Để xa tầm tay trẻ em.


Thành phần có chứa xi măng nên có thể gây dị ứng khi tiếp xúc gây viêm da hoặc rát bỏng. Tránh hít phải bụi khi thi công. Nên đeo khẩu trang, găng tay và mắt kính bảo hộ khi thi công. Trường hợp dính vào mắt, rửa với nhiều nước sạch và đi đến cơ sở y tế ngay. Dùng nước sạch để rửa bột dính vào da.


KHÔNG ĐƯỢC ĐỔ HỖN HỢP THỪA RA CỐNG RÃNH ĐỂ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG.





SẢN PHẨM CHO THỊ TRƯỜNG MIỀN BẮC VN PRODUCTS FOR NORTHERN VN MARKET


Sơn trang trí ngoại thất Decorative paints for exterior

 Fa[®]EXT	Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	<p>Fa[®]EXT có độ bóng cao, màu sắc bền đẹp, dùng sơn phủ ngoài nhà. Loại sơn này có khả năng kháng nước, kháng kiềm, chống rêu mốc, chống trầy xước, chịu mài mòn tối đa</p> <p>Fa[®]EXT phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch etc...</p> <p>Fa[®]EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít 5 lít 1 lít	
	Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>Fa[®]EXT is high gloss, durable color, used for exterior coating. This type of paint is water resistant, alkali resistant, anti-mold, anti-scratch, and highly washable. It is suitable for masonry surfaces such as brickwork, plaster, cement, etc.</p> <p>Fa[®]EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)	
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters 1 liter	

 JOTON[®] JOTIN EXT	Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	<p>JOTON[®] JOTIN EXT là một loại sơn hoàn thiện gốc nước, được chế tạo đặc biệt với công thức tiên tiến để có màng sơn siêu bóng, tuổi thọ cao, bền màu, chất lượng ngoại hạng. JOTON[®] JOTIN EXT được đặc chế chống thấm nước, chống bám bụi và rêu mốc tuyệt hảo, chịu đựng được thời tiết, che lấp các khe nứt nhỏ, chịu chà rửa.</p> <p>JOTON[®] JOTIN EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch	50 g/L (Tối đa)	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
	Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON[®] JOTIN EXT is a water-based finishing paint, specially formulated with an advanced formula to create a super glossy, long-lasting, colorfast, and premium quality paint film. JOTON[®] JOTIN EXT is specially formulated to be waterproof, dustproof, and moldproof, covers small cracks, and scrub-resistant</p> <p>JOTON[®] JOTIN EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)	
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water	50 g/L (max.)	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters	

 JOTON[®] NANO GREEN EXT	Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	<p>JOTON[®] NANO GREEN EXT là một loại sơn gốc nước cao cấp, sử dụng vật liệu và công nghệ nano với nhiều tính chất vượt trội so với các loại sơn thông thường, khả năng kháng khuẩn, tự làm sạch vết bẩn, khả năng chịu thời tiết, kháng UV tốt, độ bền cao. Sản phẩm dùng để sơn phủ hoàn thiện bề mặt bên ngoài công trình. JOTON[®] NANO GREEN EXT được chứng nhận Singapore Green Label, phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng,...</p> <p>JOTON[®] NANO GREEN EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg	
	Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON[®] NANO GREEN EXT is a high-quality water-based paint, using nano materials and technology with many outstanding properties compared to conventional paints, antibacterial ability, self-cleaning stains, weather resistance, good UV resistance, high durability. The product is used to paint the exterior surface of the building. JOTON[®] NANO GREEN EXT is certified by Singapore Green Label. It is suitable for use on mortar, concrete, cement surfaces,...</p> <p>JOTON[®] NANO GREEN EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)	
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg	

 JOTON[®] JOTIN PEARL EXT	Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	<p>JOTON[®] JOTIN PEARL EXT có độ bóng cao, màu sắc bền đẹp, dùng sơn phủ ngoài nhà. Loại sơn này có khả năng kháng nước, kháng kiềm, chống rêu mốc, chống trầy xước, chịu mài mòn tối đa, phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch etc... JOTON[®] JOTIN PEARL EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít 5 lít	
	Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON[®] JOTIN PEARL EXT is high gloss, durable color, used for exterior coating. This type of paint is water-resistant, alkali-resistant, anti-mold, anti-scratch, and highly washable, suitable for use on surfaces of mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>JOTON[®] JOTIN PEARL EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)	
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters	

 JONY[®] H EXT	Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
	<p>JONY[®]- H EXT là sơn gốc nước chất lượng cao, có màng sơn bóng mờ, dùng sơn phủ bề mặt sơn ngoài nhà. Loại sơn này chống thấm, rêu mốc, bền thời tiết và chịu mài mòn được. JONY[®]- H EXT phù hợp cho việc sử dụng các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch, etc JONY[®]- H EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	7 - 10 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách	
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít 5 lít	
	Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JONY[®]- H EXT is a high quality water-based paint with a matt film, used to coat exterior paint surfaces. This paint is waterproof, mold-proof, weather-resistant and washable. JONY[®]- H EXT is suitable for use on mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>JONY[®]- H EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	7 - 10 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)	
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size	
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters 1 liter	

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>BENTIN®EXT là sơn gốc nước chất lượng cao, có màng sơn bóng mờ, dùng sơn phủ bề mặt sơn ngoài công trình. Loại sơn này chống thấm, rêu mốc, bền thời tiết và chịu chùi rửa được.</p> <p>BENTIN®EXT phù hợp cho việc sử dụng các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch, etc.</p> <p>BENTIN®EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	7 - 10 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>BENTIN®EXT is a high quality water-based paint with a matt film, used to coat exterior paint surfaces. This paint is waterproof, mold-proof, weather-resistant and washable.</p> <p>BENTIN®EXT is suitable for use on surfaces of mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>BENTIN®EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	7 - 10 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 litres



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®NANOGREEN SEALER EXT là một loại sơn lót gốc nước cao cấp, sử dụng vật liệu nano với nhiều tính chất vượt trội so với các loại sơn lót thông thường với khả năng chống thấm, kháng kiềm, độ bền cao, có khả năng kháng khuẩn, không sử dụng chất bảo quản. Nó giúp kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện bên ngoài công trình.</p> <p>JOTON®NANOGREEN SEALER EXT phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng,...</p> <p>JOTON®NANOGREEN SEALER EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	8 - 12 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®NANOGREEN SEALER EXT is a high-grade water-based primer, using nano materials with many superior properties compared to conventional primers with the ability to be waterproof, alkali-resistant, high durability, antibacterial, and no preservatives. It helps prolong the life of the exterior finish paint. It is suitable for use on surfaces of lakes, mortar, concrete, cement...</p> <p>JOTON®NANOGREEN SEALER EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	8 - 12 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>TONY®EXT là một loại sơn hoàn thiện gốc nước, được chế tạo đặc biệt với công thức tiên tiến để có màng sơn siêu bóng, tuổi thọ cao, bền màu, chất lượng ngoại hạng.</p> <p>TONY®EXT được đặc chế chống thấm nước, chống bám bụi và rêu mốc tuyệt hảo, chịu đựng được thời tiết, che lấp các khe nứt nhỏ, chịu chà rửa....</p> <p>TONY®EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	15 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>TONY®EXT is a water-based topcoat, specially formulated with an advanced formula to provide a super-gloss, long-lasting, colorfast, premium quality paint film. TONY®EXT is specially formulated to be waterproof, dustproof and mildewproof, weatherproof, crack-proof, and washable.</p> <p>TONY®EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>ALTEX® là một loại sơn lót gốc nước chất lượng cao, dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện bề mặt bên ngoài nhà.</p> <p>ALTEX® được đặc chế chống kiềm hóa và rêu mốc. Nó kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, bảo vệ màu sắc, màng của sơn phủ, rất thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt tường gạch, bê tông, xi măng, hồ vữa, etc.</p> <p>ALTEX® được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	7 - 10 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>ALTEX® is a high quality water-based primer, used as a primer for exterior finishing paints. It is specially formulated to resist alkalization and mold. It prolongs the life of the finishing coat, protects the color and film of the topcoat, and is suitable for use on brick, concrete, cement, mortar, etc.</p> <p>ALTEX® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	White	7 - 10 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>NOVA®EXT là sơn gốc nước chất lượng cao, có màng sơn bóng mờ, dùng sơn phủ bề mặt sơn ngoài nhà. Loại sơn này chống thấm, rêu mốc, bền thời tiết và chịu chùi rửa được.</p> <p>NOVA®EXT phù hợp cho việc sử dụng các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch, etc.</p> <p>NOVA®EXT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	7 - 10 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>NOVA®EXT is a high quality water-based paint with a matt film, used to coat exterior paint surfaces. This paint is waterproof, mold-proof, weather-resistant and washable. NOVA®EXT is suitable for use on mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>NOVA®EXT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	7 - 10 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>FORRO® là một loại sơn lót gốc nước chất lượng cao, dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện bề mặt bên ngoài công trình.</p> <p>FORRO® được đặc chế chống kiềm hóa và rêu mốc. Nó kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, bảo vệ màu sắc, màng của sơn phủ, rất thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt tường gạch, bê tông, xi măng, hồ vữa....</p> <p>FORRO® được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	7 - 10 m²/lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>FORRO® is a high quality water-based primer, used as a primer for exterior finishing paints. FORRO® is specially formulated to resist alkalization and mold. It prolongs the life of the finishing coat, protects the color and film of the topcoat, and is suitable for use on brick, concrete, cement, mortar, etc.</p> <p>FORRO® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	White	7 - 10 m²/liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters



BENTIN®LE



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>BENTIN®LE là một loại sơn lót gốc nước chất lượng cao cho các bề mặt bên ngoài công trình.</p> <p>BENTIN®LE được đặc chế chống kiềm hóa và rêu mốc, kéo dài tuổi thọ và bảo vệ màu sắc, màng của sơn phủ.</p> <p>BENTIN®LE rất thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt như tường gạch, bê tông, xi măng, hồ vữa, etc.</p> <p>BENTIN®LE được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>BENTIN®LE is a high quality water-based primer for exterior surfaces.</p> <p>BENTIN®LE is specially formulated to resist alkalinity and mold, prolonging the life and protecting the color and film of the topcoat.</p> <p>BENTIN®LE is suitable for use on brick, concrete, cement, mortar, etc.</p> <p>BENTIN®LE has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p>	By color chart	7 - 10 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters

Sơn chống thấm ngoại thất Waterproofing paints

JOTON®CT-N



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®CT-N là loại sơn chống thấm gốc nước cao cấp, bền màu, màng sơn đàn hồi tốt trong thời gian dài. Chịu đựng thời tiết tốt. Loại này có tác dụng ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài vào, đặc biệt là vách tường đứng. Kháng kiềm và chống nấm mốc. JOTON®CT-N dễ chịu rửa, tương thích với các loại sơn trang trí khác.</p> <p>JOTON®CT-N được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	5 - 7 m ² /kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 20 phút. Khô cứng: 2 giờ	Sau 2 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®CT-N is a high-quality, water-based waterproof paint with long-lasting color and good elastic paint film. Good weather resistance. This type prevents water from seeping in from the outside, especially vertical walls. Alkali-resistant and anti-mold. JOTON®CT-N is easy to clean and compatible with other decorative paints.</p> <p>JOTON®CT-N has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p>	By color chart	5 - 7 m ² /kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 20 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg

FOTEX®



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>FOTEX® là một loại sơn lót gốc nước chất lượng cao, dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện bề mặt bên ngoài nhà.</p> <p>FOTEX® được đặc chế chống kiềm hóa và rêu mốc. Nó kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, bảo vệ màu sắc, màng của sơn phủ, rất thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt tường gạch, bê tông, hồ vữa, etc.</p> <p>FOTEX® được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>FOTEX® is a high quality water-based primer, used as a primer for exterior finishing paints.</p> <p>FOTEX® is specially formulated to resist alkalization and mildew. It prolongs the life of the finish coat, protects the color and film of the topcoat, and is suitable for use on brick, concrete, mortar, etc</p> <p>FOTEX® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p>	By color chart	7 - 10 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters

JOTON®CT-X



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®CT-X là chất chống thấm gốc nước kết hợp với xi măng. Loại này có tác dụng ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài vào, nhưng màng sơn vẫn thoát hơi nước dễ dàng. Có thể sử dụng như một chất kết dính để trám các vết nứt và khe hở. Nó phù hợp cho việc sử dụng các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch, etc.</p> <p>JOTON®CT-X được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	5 - 7 m ² /kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 20 phút. Khô cứng: 2 giờ	Sau 6 - 8 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®CT-X is a water-based waterproofing agent combined with cement. This type has the effect of preventing water from seeping in from the outside, but the paint film still allows water vapor to escape easily. It can be used as an adhesive to fill cracks and gaps. It is suitable for use on surfaces of mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>JOTON®CT-X has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p>	By color chart	5 - 7 m ² /kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 20 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	6 - 8 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg

JOTON®CT-E



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®CT-E là một loại sơn chống thấm gốc nước đáp ứng yêu cầu thi công một lớp, cho màng sơn có độ phủ, độ bám dính cao, khả năng co giãn theo vết nứt của bề mặt thi công giúp đảm bảo khả năng chống thấm cho bề mặt của công trình. Nó phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng...</p> <p>JOTON®CT-E được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	5 - 8 m ² /kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 20 phút. Khô cứng: 2 giờ	Sau 2 - 3 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®CT-E is a water-based waterproof paint that meets the requirements of one-layer construction, providing a paint film with high coverage, adhesion, and the ability to expand and contract along cracks, helping to ensure waterproofing for the surface of the construction. It is suitable for use on mortar, concrete, cement surfaces...</p> <p>JOTON®CT-E has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p>	By color chart	5 - 8 m ² /kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 20 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 to 3 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg

JOTON® - M



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®-M là loại sơn chống thấm gốc nước cao cấp, bền màu, màng sơn đàn hồi tốt trong thời gian dài. Chịu đựng thời tiết tốt.</p> <p>JOTON®-M có tác dụng ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài vào, đặc biệt là vách tường đứng. Kháng kiềm và chống nấm mốc.</p> <p>JOTON®-M dễ chải rửa, tương thích với các loại sơn trang trí khác.</p> <p>JOTON®-M được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	5 - 7 m ² /kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 20 phút. Khô cứng: 2 giờ	Sau 2-3 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®CT-N is a high-quality, water-based waterproof paint with long-lasting color and good elastic paint film. Good weather resistance. This type prevents water from seeping in from the outside, especially vertical walls. Alkali-resistant and anti-mold.</p> <p>JOTON®CT-N is easy to clean and compatible with other decorative paints.</p> <p>JOTON®CT-N has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	5 - 7 m ² /kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 20 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	2 to 3 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg

Sơn trang trí nội thất Decorative paints for interior

Fa®INT



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>Fa®INT là một loại sơn gốc nước chất lượng tốt, có màng sơn mờ, mịn, tuổi thọ cao và bền màu dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt bên trong nhà. Loại sơn này chịu được ẩm thay đổi và có thể chải rửa được. Fa®INT có khả năng kháng nước, kháng kiềm, chống rêu mốc, rất phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ...</p> <p>Fa®INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	8 - 12 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>Fa®IN is a high quality water-based paint with a smooth, matte, long-lasting and durable film for interior finishing. This paint is resistant to humidity changes and can be washed. Fa®IN is water-resistant, alkali-resistant, anti-mold, very suitable for use on mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>Fa®IN has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	8 - 12 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters

JOTON® - X



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®CT-X là chất chống thấm gốc nước kết hợp với xi măng. Loại này có tác dụng ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài vào, nhưng màng sơn vẫn thoát hơi nước dễ dàng.</p> <p>JOTON®CT-X có thể sử dụng như một chất kết dính để trám các vết nứt và khe hở. Nó phù hợp cho việc sử dụng các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch, etc.</p> <p>JOTON®CT-X được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	4 - 6 m ² /kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 20 phút. Khô cứng: 2 giờ	Sau 6-8 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®CT-X is a water-based waterproofing agent combined with cement. This type has the effect of preventing water from seeping in from the outside, but the paint film still allows water vapor to escape easily. It can be used as an adhesive to fill cracks and gaps.</p> <p>JOTON®CT-X is suitable for use on surfaces of mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>JOTON®CT-X has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	4 - 6 m ² /kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 20 minutes after. Hard dry: 2 hours after.	6 to 8 hours after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg

JOTON® JOTIN PEARL INT



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®JOTIN PEARL INT là một loại sơn gốc nước chất lượng ngoại hạng, dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt trong nhà, được chế tạo đặc biệt để có độ phủ cao, chịu rửa được và có khả năng che lấp các khe nứt nhỏ. Lớp sơn hoàn thiện sáng ánh ngọc và thơm mùi hoa lan. Nó phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng...</p> <p>JOTON®JOTIN PEARL INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	14 - 17 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít 5 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®JOTIN PEARL INT is a premium quality water-based interior topcoat specially formulated to be highly washable, high coverage and crack bridging. The finish has a pearly sheen and a fragrant orchid scent. It is suitable for use on plaster, concrete, cement etc.</p> <p>JOTON®JOTIN PEARL INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	14 - 17 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters 5 liters

JOTON® JOTIN INT



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON®JOTIN INT là một loại sơn hoàn thiện gốc nước được chế tạo đặc biệt với công thức tiên tiến để có màng sơn siêu bóng, tuổi thọ cao, bền màu, chất lượng ngoại hạng, dùng để sơn phủ bề mặt trong nhà.</p> <p>JOTON®JOTIN INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	18 lít 17 lít 5 lít 1 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON®JOTIN INT is a water-based finishing paint specially formulated with an advanced formula to provide a super glossy, long-lasting, colorfast, premium quality paint film for interior surface coating.</p> <p>JOTON®JOTIN INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	18liters 17 liters 5 liters 1 liter

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON® JOVIAL là sơn nội thất cao cấp gốc nước, thích hợp để sơn phủ hoàn thiện mặt bên tường bên trong các công trình xây dựng. Nó có màng sơn bóng mờ, chai cứng, có thể lau chùi tối đa các vết bẩn trên màng sơn một cách dễ dàng, có khả năng kháng nước, kháng kiềm, chống rêu mốc, bề mặt mịn màng, có màu sắc đẹp.</p> <p>JOTON® JOVIAL được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16/BXD</p>	Theo bảng màu	8 - 12 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON® JOVIAL is a high-grade water-based interior paint, suitable for finishing the side walls of construction works. It has a matte, hard paint film, can easily wipe away stains on the paint film, is water-resistant, alkali-resistant, anti-mold, has a smooth surface, and beautiful colors.</p> <p>JOTON® JOVIAL has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	8 - 12 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JONY® INT là một loại sơn gốc nước chất lượng tốt, dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt bên trong công trình. JONY® INT phù hợp cho việc sử dụng các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch, etc.</p> <p>JONY® INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	18 lít 17 lít 3.8 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JONY® INT is a high quality water-based paint, used as a finishing coat for interior surfaces.</p> <p>JONY® INT is suitable for use on mortar, concrete, brick, etc.</p> <p>JONY® INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	7 - 10 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 17 liters 3.8 liters



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON® NANO GREEN INT là một loại sơn gốc nước cao cấp, sử dụng vật liệu và công nghệ nano với nhiều tính chất vượt trội so với các loại sơn thông thường, khả năng kháng khuẩn, tự làm sạch vết bẩn, độ bền cao. Sản phẩm dùng để sơn phủ hoàn thiện bề mặt bên trong công trình.</p> <p>JOTON® NANO GREEN INT được chứng nhận Singapore Green Label, phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng,...</p> <p>JOTON® NANO GREEN INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON® NANO GREEN INT is a high-quality water-based paint, using nano materials and technology with many outstanding properties compared to conventional paints, antibacterial ability, self-cleaning stains, high durability. The product is used to finish the interior surface of the building.</p> <p>JOTON® NANO GREEN INT is certified by Singapore Green Label, suitable for use on surfaces of lakes, mortar, concrete, cement,...</p> <p>JOTON® NANO GREEN INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON® NANO GREEN SEALER INT là một loại sơn lót gốc nước cao cấp, sử dụng vật liệu nano với nhiều tính chất vượt trội so với các loại sơn lót thông thường với khả năng chống thấm, kháng kiềm, độ bền cao, có khả năng kháng khuẩn, không sử dụng chất bảo quản. Sản phẩm dùng cho lớp lót giúp kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện bên trong công trình, phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng,...</p> <p>JOTON® NANO GREEN SEALER INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	8 - 12 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JOTON® NANO GREEN SEALER INT is a high-quality water-based primer, using nano materials with many superior properties compared to conventional primers with the ability to be waterproof, alkali-resistant, high durability, antibacterial, and no preservatives. The product is used for the primer to help prolong the life of the finishing paint inside the construction, suitable for use on the surfaces of mortar, concrete, cement, etc.</p> <p>JOTON® NANO GREEN SEALER INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	White	8 - 12 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg

JOTON® NANO GREEN SEALER INT



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>ALTIM® PRIMER là một loại sơn lót gốc nước dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện mặt bên trong nhà. ALTIM® PRIMER được đặc chế chống kiềm hóa và rêu mốc. Có tác dụng kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, rất thích hợp cho tường gạch, bê tông, xi măng, tốp hồ vữa, etc.</p> <p>ALTIM® PRIMER được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	6 - 8 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	18 lít 17 lít 3.8 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>ALTIM® PRIMER is a water-based primer used as a primer for interior finishing paints. ALTIM® PRIMER is specially formulated to resist alkalization and mold. It has the effect of prolonging the life of the finishing paint, very suitable for brick, concrete, plaster, etc.</p> <p>ALTIM® PRIMER has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	6 - 8 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 17 liters 3.8 liters

ALTIM® PRIMER



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>BENTIN® IN là một loại sơn gốc nước chất lượng tốt, có bề mặt phẳng mịn, không đọng nước dùng để sơn phủ hoàn thiện bề mặt bên trong công trình xây dựng.</p> <p>BENTIN® IN phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch etc...</p> <p>BENTIN® IN được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
	Nước sạch		Không quá 10% theo dung tích	17 lít
Description & Recommended Use	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
<p>JONY® INT is a good quality water-based paint with a smooth, non-porous surface used for finishing the interior surfaces of construction works.</p> <p>JONY® INT is suitable for use on surfaces of mortar, concrete, cement, bricks, etc.</p> <p>JONY® INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	7 - 10 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	17 liters

BENTIN® IN



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>SUPER FONA® là sơn nội thất cao cấp gốc nước, thích hợp để sơn phủ hoàn thiện mặt bên tường bên trong nhà, đặc biệt là trần và các vị trí cần nhiều ánh sáng. SUPER FONA® có màng sơn bóng mờ, chai cứng, có thể lau chùi tối đa các vết bẩn trên màng sơn một cách dễ dàng. SUPER FONA® có khả năng kháng nước, kháng kiềm, chống rêu mốc, bề mặt mịn màng, có màu sắc đẹp.</p> <p>SUPER FONA® được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	8 - 12 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>SUPER FONA® is a high-quality water-based interior paint, suitable for finishing the interior walls of the house, especially the ceiling and places that need a lot of light. SUPER FONA® has a matte, hard paint film, which can easily wipe away stains on the paint film. SUPER FONA® is water-resistant, alkali-resistant, anti-mold, has a smooth surface, and beautiful colors..</p> <p>SUPER FONA® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 5% theo dung tích	18 lít 5 lít	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>SUPER FONA® is a high-quality water-based interior paint, suitable for finishing the interior walls of the house, especially the ceiling and places that need a lot of light. SUPER FONA® has a matte, hard paint film, which can easily wipe away stains on the paint film. SUPER FONA® is water-resistant, alkali-resistant, anti-mold, has a smooth surface, and beautiful colors..</p> <p>SUPER FONA® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	8 - 12 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>SUPER FONA® is a high-quality water-based interior paint, suitable for finishing the interior walls of the house, especially the ceiling and places that need a lot of light. SUPER FONA® has a matte, hard paint film, which can easily wipe away stains on the paint film. SUPER FONA® is water-resistant, alkali-resistant, anti-mold, has a smooth surface, and beautiful colors..</p> <p>SUPER FONA® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Clean Water	Up to 5% by the volume of can or container	18 liters 5 liters	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>NOVA®INT là một loại sơn gốc nước chất lượng tốt, có màng sơn mờ, mịn, tuổi thọ cao và bền màu dùng sơn phủ bề mặt bên trong nhà. Loại sơn này chịu được ẩm thay đổi và có thể chùi rửa được. NOVA®INT có khả năng kháng nước, kháng kiềm, chống rêu mốc. Nó rất phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, gạch etc...</p> <p>NOVA®INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	8 - 12 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>NOVA®INT is a high quality water-based paint with a smooth, matte film, long life and colorfastness for interior surfaces. This paint is resistant to humidity changes and can be washed. NOVA®INT is water-resistant, alkali-resistant, and mold-resistant. It is suitable for use on mortar, concrete, brick, etc.</p> <p>NOVA®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>NOVA®INT is a high quality water-based paint with a smooth, matte film, long life and colorfastness for interior surfaces. This paint is resistant to humidity changes and can be washed. NOVA®INT is water-resistant, alkali-resistant, and mold-resistant. It is suitable for use on mortar, concrete, brick, etc.</p> <p>NOVA®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	8 - 12 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>NOVA®INT is a high quality water-based paint with a smooth, matte film, long life and colorfastness for interior surfaces. This paint is resistant to humidity changes and can be washed. NOVA®INT is water-resistant, alkali-resistant, and mold-resistant. It is suitable for use on mortar, concrete, brick, etc.</p> <p>NOVA®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Clean Water	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>TONY®INT là một loại sơn hoàn thiện gốc nước được chế tạo đặc biệt với công thức tiên tiến để có màng sơn siêu bóng, tuổi thọ cao, bền màu, chất lượng ngoại hạng. TONY®INT dùng để sơn phủ bề mặt trong nhà.</p> <p>TONY®INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Theo bảng màu	12 - 15 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>TONY®INT is a water-based topcoat specially formulated with an advanced formula to provide a super-gloss, long-lasting, colorfast, premium quality paint film. TONY®INT is used for interior surface coatings.</p> <p>TONY®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	5 lít 1 lít	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>TONY®INT is a water-based topcoat specially formulated with an advanced formula to provide a super-gloss, long-lasting, colorfast, premium quality paint film. TONY®INT is used for interior surface coatings.</p> <p>TONY®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	12 - 15 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>TONY®INT is a water-based topcoat specially formulated with an advanced formula to provide a super-gloss, long-lasting, colorfast, premium quality paint film. TONY®INT is used for interior surface coatings.</p> <p>TONY®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Clean Water	Up to 10% by the volume of can or container	5 liters 1 liter	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>BENTIN®LT là một loại sơn lót gốc nước chất lượng cao, dùng làm lớp lót cho các loại sơn bề mặt bên trong công trình. BENTIN®LT được đặc chế chống kiềm hóa và rêu mốc. Nó kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, bảo vệ màu sắc, màng của sơn phủ, rất thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt tường gạch, bê tông, hồ vữa, etc.</p> <p>BENTIN®LT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	6 - 8 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>BENTIN®LT is a high quality water-based primer, used as a primer for interior surface finishing paints. BENTIN®LT is specially formulated to resist alkalization and mold. It prolongs the life of the finishing coat, protects the color and film of the topcoat, and is suitable for use on brick, concrete, cement, mortar, etc..</p> <p>BENTIN®LT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	17 lít	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>BENTIN®LT is a high quality water-based primer, used as a primer for interior surface finishing paints. BENTIN®LT is specially formulated to resist alkalization and mold. It prolongs the life of the finishing coat, protects the color and film of the topcoat, and is suitable for use on brick, concrete, cement, mortar, etc..</p> <p>BENTIN®LT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	White	6 - 8 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>BENTIN®LT is a high quality water-based primer, used as a primer for interior surface finishing paints. BENTIN®LT is specially formulated to resist alkalization and mold. It prolongs the life of the finishing coat, protects the color and film of the topcoat, and is suitable for use on brick, concrete, cement, mortar, etc..</p> <p>BENTIN®LT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Clean Water	Up to 10% by the volume of can or container	17 liters	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>BELLA®INT là một loại sơn gốc nước chất lượng tốt, dùng sơn phủ hoàn thiện bề mặt bên trong công trình.</p> <p>BELLA®INT phù hợp cho việc sử dụng các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch, etc.</p> <p>BELLA®INT được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>BELLA®INT is a high quality water-based paint, used as a finishing coat for interior surfaces. BELLA®INT is suitable for use on mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>BELLA®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 3.8 lít	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>BELLA®INT is a high quality water-based paint, used as a finishing coat for interior surfaces. BELLA®INT is suitable for use on mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>BELLA®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	White	7 - 10 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>BELLA®INT is a high quality water-based paint, used as a finishing coat for interior surfaces. BELLA®INT is suitable for use on mortar, concrete, cement, brick, etc.</p> <p>BELLA®INT has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Clean Water	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 3.8 liters	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>FOTIN® là một loại sơn lót gốc nước cho các loại sơn hoàn thiện mặt bên trong nhà.</p> <p>FOTIN® được đặc chế chống kiềm hóa và rêu mốc. Có tác dụng kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, rất thích hợp cho tường gạch, bê tông, xi măng, hồ vữa, etc.</p> <p>FOTIN® được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	6 - 8 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>FOTIN® is a water-based primer for interior finishes. FOTIN® is specially formulated to resist alkalization and mold. It has the effect of prolonging the life of the finish coat, very suitable for brick, concrete, cement, plaster, etc</p> <p>FOTIN® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>FOTIN® is a water-based primer for interior finishes. FOTIN® is specially formulated to resist alkalization and mold. It has the effect of prolonging the life of the finish coat, very suitable for brick, concrete, cement, plaster, etc</p> <p>FOTIN® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	By color chart	6 - 8 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
<p>FOTIN® is a water-based primer for interior finishes. FOTIN® is specially formulated to resist alkalization and mold. It has the effect of prolonging the life of the finish coat, very suitable for brick, concrete, cement, plaster, etc</p> <p>FOTIN® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN 16/BXD</p>	Clean Water	Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 liters	
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách



Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>PRIMO® là một loại sơn lót gốc nước chất lượng cao, dùng làm lớp lót cho các loại sơn hoàn thiện bề mặt bên trong nhà. PRIMO® được đặc chế chống kiềm hóa và rêu mốc. Nó kéo dài tuổi thọ của lớp sơn hoàn thiện, bảo vệ màu sắc, màng của sơn phủ, rất thích hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt tường gạch, bê tông, xi măng, hồ vữa, etc.</p> <p>PRIMO® được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Trắng	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>PRIMO® is a high quality water-based primer, used as a primer for interior surface finishes. PRIMO® is specially formulated to resist alkalization and mold. It prolongs the life of the finish coat, protects the color and film of the topcoat, and is suitable for use on brick, concrete, cement, mortar, etc.</p> <p>PRIMO® has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
	White	7 - 10 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
<p>Description & Recommended Use</p>	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 litres



Sơn nhũ vàng ánh kim Gold metallic paint

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON® JO-GOLD là loại sơn hệ nước có bề mặt óng ánh, đặc biệt có hiệu ứng ánh kim của kim loại quý hiếm như vàng.</p> <p>JOTON® JO-GOLD được chế tạo đặc biệt với khả năng chống chịu thời tiết tuyệt hảo tạo nên độ bền của sản phẩm.</p> <p>JOTON® JO-GOLD phù hợp trên bề mặt bê tông, thạch cao, tường nhà, trần, lan can chi tiết trang trí hiện đại, các khu vui chơi giải trí, các công trình tôn giáo như đền chùa, đài tháp, nhà thờ, ...</p> <p>JOTON® JO-GOLD được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN16/BXD.</p>	Vàng ánh kim	2.5 - 3 m ² /kg/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 6 giờ	Sau 3 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON® JO-GOLD is a water-based paint with a shiny surface, especially with the metallic effect of rare metals such as gold.</p> <p>JOTON® JO-GOLD is specially formulated with excellent weather resistance, creating product durability.</p> <p>JOTON® JO-GOLD is suitable for concrete surfaces, plaster, house walls, ceilings, railings, modern decorative details, entertainment areas, religious buildings such as temples, towers, churches, ...</p> <p>JOTON® JO-GOLD has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	5 lít 1 lít	
	Metallic Gold	2.5 - 3 m ² /kg/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 6 hours after.	3 hours after (min.)
<p>Description & Recommended Use</p>	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	5 liters 1 litres



Sơn chống thấm cách nhiệt Waterproof and heat-insulating paint

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON® THERMOLUX là một loại sơn cách nhiệt hệ nước. Nó tạo thành lớp phủ cách nhiệt do có tính phản xạ nhiệt tốt, làm giảm tốc độ truyền nhiệt của vật liệu được phủ, tạo nên không gian mát mẻ và tiết kiệm năng lượng để điều hòa không khí. JOTON® THERMOLUX phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt thép, hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói. JOTON® THERMOLUX được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16/BXD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Không chứa APEO và formaldehyde Bền màu, chịu thời tiết Chống nấm mốc Chống bám bụi Chống thấm hiệu quả Độ phản xạ nhiệt cao và hệ số dẫn nhiệt thấp Chống nóng hiệu quả. Có khả năng chống nóng được ở nhiệt độ 110°C liên tục không quá 24 giờ. 	Trắng	5 - 7 m ² /kg/ lớp (150 - 200µm ướt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON® THERMOLUX is a water-based thermal insulation paint. It forms an insulating coating due to its good heat reflection properties, reducing the heat transfer rate of the coated material, creating a cool space and saving energy for air conditioning. JOTON® THERMOLUX is suitable for use on steel, mortar, concrete, cement, and tile surfaces.</p> <p>JOTON® THERMOLUX has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p> <ul style="list-style-type: none"> APEO and formaldehyde free Colorfast, weather resistant Anti-mold Dustproof Effective waterproof Good adhesion High elasticity High heat reflectivity and low thermal conductivity Effective heat resistance. Capable of withstanding heat at 110°C continuously for no more than 24 hours. 	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	20 kg 4 kg	
	White	5 - 7 m ² /kg/ coat (150 - 200µm WFT)	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
<p>Description & Recommended Use</p>	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	20 kg 4 kg

JOTON® THERMOLUX



Sơn chống cháy Fireproof paint

Mô tả & Ứng dụng	Màu sắc	Độ phủ lý thuyết	Thời gian khô (23°C)	Sơn lớp kế tiếp
<p>JOTON® ANTIFIRE là một loại sơn chống cháy hệ nước. JOTON® ANTIFIRE khi gặp lửa sẽ phồng xốp lên như tổ ong, nó ngăn cản Oxy trong không khí tiếp xúc trực tiếp vào bề mặt vật liệu. Thành phần phụ tạo ra các loại khí ngăn cản sự cháy và tạo ra lớp xốp dày bao phủ bề mặt vật liệu cần bảo vệ lên đến 180 phút. JOTON® ANTIFIRE có thể sử dụng phủ lên các bề mặt sắt thép, bê tông, gỗ, thạch cao và các vật liệu xây dựng khác.</p> <p>JOTON® ANTIFIRE được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663, TCVN 8652 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16/BXD.</p>	Trắng	7 - 10 m ² /lít/ lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô cứng: 1 giờ	Sau 1 giờ (tối thiểu)
	Pha loãng	VOC	Tỷ lệ pha loãng	Qui cách
<p>JOTON® ANTIFIRE is a water-based fireproof paint. It will swell up like a honeycomb when exposed to fire, preventing oxygen in the air from directly contacting the material surface. The auxiliary ingredients create gases that prevent combustion and create a thick foam layer covering the surface of the material to be protected for up to 180 minutes. JOTON® ANTIFIRE can be used to coat the surfaces of iron, steel, concrete, wood, plaster and other construction materials.</p> <p>JOTON® ANTIFIRE has been certified as conforming to the Japanese Industrial Standard JIS K 5663 & TCVN 8652 and Vietnam Building Code: Products, Goods of Building Material QCVN16/BXD</p>	Nước sạch	Không quá 10% theo dung tích	18 lít 5 lít	
	White	7 - 10 m ² /liter/ coat (depending on surfaces).	Touch dry: 30 minutes after. Hard dry: 1 hour after.	1 hour after (min.)
<p>Description & Recommended Use</p>	Color	Theoretical coverage	Drying time (23°C)	Recoating time
	Thinner	VOC	Thinner Rate	Size
	Clean Water		Up to 10% by the volume of can or container	18 liters 5 litres

JOTON® ANTIFIRE



Sản phẩm dạng bột Powder product types



SUPER JOTON®

SUPER JOTON® là bột bả tường ngoại thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên ngoài trước khi sơn trang trí. **SUPER JOTON®** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

SUPER JOTON® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

SUPER JOTON® is a high-grade cement-based exterior wall putty used to improve the surface of exterior plaster before decorative painting.

SUPER JOTON® helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

SUPER JOTON® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.08 mm)	Max. 6 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.08 mm sieve)	Max. 6 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bao
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



FO-PLUS®

FO-PLUS® là bột bả tường ngoại thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên ngoài trước khi sơn trang trí. **FO-PLUS®** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

FO-PLUS® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

FO-PLUS® is a high-grade cement-based exterior wall putty used to improve the surface of exterior plaster before decorative painting.

FO-PLUS® helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

FO-PLUS® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09 mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bao
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



J-PLUS®

J-PLUS® là bột bả tường ngoại thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên ngoài trước khi sơn trang trí. **J-PLUS®** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

J-PLUS® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

J-PLUS® is a high-grade cement-based exterior wall putty used to improve the surface of exterior plaster before decorative painting.

J-PLUS® helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

J-PLUS® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.08 mm)	Max. 6 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.45/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.30/MPa
- Sau khi thử thời kì sốc nhiệt	Min. 0.30/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.08 mm sieve)	Max. 6 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.45/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.30/MPa
- After thermal shock cycle test	Min. 0.30/MPa

- 40 kg/ bao
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



ANGEL®

ANGEL® là bột bả tường nội thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên trong trước khi sơn trang trí. **ANGEL®** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

ANGEL® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

ANGEL® is a high-grade cement-based interior wall putty used to improve the surface of interior plaster before decorative painting. **ANGEL®** helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

ANGEL® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09 mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bao
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



BT.3®

BT.3® là bột bả tường nội thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên trong trước khi sơn trang trí. **BT.3®** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

BT.3® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

BT.3® is a high-grade cement-based interior wall putty used to improve the surface of interior plaster before decorative painting. **BT.3®** helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

BT.3® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09 mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min. 0.12 N/cm ²
Surface hardness (after 07 days)	
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



JOLIA®

JOLIA® là bột bả tường nội thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên trong trước khi sơn trang trí. **JOLIA®** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

JOLIA® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

JOLIA® is a high-grade cement-based interior wall putty used to improve the surface of interior plaster before decorative painting. **JOLIA®** helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

JOLIA® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.08 mm)	Max. 6 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.08 mm sieve)	Max. 6 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



BENTIN® PLUS

BENTIN® PLUS là bột bả tường nội thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên trong trước khi sơn trang trí. **BENTIN® PLUS** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

BENTIN® PLUS được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

BENTIN® PLUS is a high-grade cement-based interior wall putty used to improve the surface of interior plaster before decorative painting. **BENTIN® PLUS** helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

BENTIN® PLUS is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.08 mm)	Max. 6 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.08 mm sieve)	Max. 6%
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.



JOGYP®

JOGYP® là dòng bột bả được nghiên cứu chuyên dùng cho trần và vách thạch cao. **JOGYP®** luôn đem đến sự ổn định, mềm mại hài hòa cho những công trình cần đến độ tinh xảo.

JOGYP® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

JOGYP® is a line of putty specially researched for plasterboard ceilings and walls. **JOGYP®** always brings stability and softness to projects that require sophistication.

JOGYP® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.08 mm)	Max. 6 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.08 mm sieve)	Max. 6%
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

S-PLUS®



S-PLUS® là bột bả tường nội thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên trong trước khi sơn trang trí. **S-PLUS®** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

S-PLUS® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

S-PLUS® is a high-grade cement-based interior wall putty used to improve the surface of interior plaster before decorative painting. **S-PLUS®** helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

S-PLUS® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.08 mm)	Max. 6 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.08 mm sieve)	Max. 6 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

X-PLUS®



X-PLUS® là bột bả tường nội thất cao cấp gốc xi măng dùng để cải thiện bề mặt vữa trát bên trong trước khi sơn trang trí. **X-PLUS®** giúp cho lớp sơn hoàn thiện đẹp và bền, làm phẳng, mịn bề mặt trước khi sơn, tăng độ bám dính kết cấu.

X-PLUS® được sản xuất theo Tiêu chuẩn TCVN 7239:2014

X-PLUS® is a high-grade cement-based interior wall putty used to improve the surface of interior plaster before decorative painting. **X-PLUS®** helps to create a beautiful and durable finish, smooths and flattens the surface before painting, and increases structural adhesion.

X-PLUS® is manufactured according to TCVN 7239:2014

Màu sắc	Trắng
Độ mịn (phần còn lại trên sàng 0.09 mm)	Max. 3 %
Thời gian đông kết	
Bắt đầu:	Min. 110 phút.
Kết thúc	Max. 450 phút
Độ giữ nước	Min.98%
Độ cứng bề mặt (sau 07 ngày)	Min. 0.12 N/cm ²
Độ bám dính với nền :	
- Ở điều kiện chuẩn	Min. 0.35/MPa
- Sau khi ngâm nước 72h	Min. 0.25/MPa

- Đóng gói: 40 kg/ bao
- Tồn trữ nơi khô ráo. Không xếp chồng lên nhau quá 10 bao.
- Hạn sử dụng xem trên vỏ bao.

Color	White
Fineness (remaining on 0.09 mm sieve)	Max. 3 %
Setting time	
Star	Min. 110 minutes.
Finish	Max. 450 minutes
Water retention	Min.98%
Surface hardness (after 07 days)	Min. 0.12 N/cm ²
Adhesion to substrate:	
- In standard conditions	Min. 0.35/MPa
- After immersion for 72h in water	Min. 0.25/MPa

- 40 kg/ bag
- Store in a dry place. Do not stack more than 10 bags
- Expiry date see on the bag.

JOMORTAR®CT



JOMORTAR®CT là vật liệu chống thấm gốc xi măng polyme cải tiến, 2 thành phần. Sản phẩm được thi công lên bề mặt vữa và bê tông để ngăn sự thấm nước.

JOMORTAR®CT có khả năng chống thấm cao, kết dính tốt với các bề mặt đặc chắc, là lớp cản hiệu quả chống lại quá trình cacbonat hóa, không độc, không ăn mòn, có tính đàn hồi nhẹ, dễ hòa trộn và dễ thi công. Ứng dụng cho chống thấm bên trong và bên ngoài nhà, trong công tác sửa chữa và bảo vệ chống sương giá; thi công cho chống thấm bề nước, chống thấm tầng hầm, chống thấm sân thượng và ban công, cầu, tường chắn, trám các vết nứt chân chim, không phải là các vết nứt đang phát triển.

JOMORTAR®CT is a 2-component, improved polymer cementitious waterproofing material. The product is applied to mortar and concrete surfaces to prevent water infiltration.

JOMORTAR®CT has high waterproofing ability, good adhesion to solid surfaces, is an effective barrier against carbonation, is non-toxic, non-corrosive, has slight elasticity, is easy to mix and easy to apply. Application for internal and external waterproofing, in repair work and frost protection; construction for waterproofing water tanks, waterproofing basements, waterproofing terraces and balconies, bridges, retaining walls, filling hairline cracks, not developing cracks.

Trạng thái, màu sắc:	Phần A: Chất lỏng nhớt màu trắng sữa. Phần B: Dạng bột màu xám.
Cường độ uốn:	≥ 10N/mm ² (28 ngày)
Cường độ kết dính:	≥ 1.5N/mm ² theo ASTM C-348 (trên nền bê tông đã được chuẩn bị và làm ẩm)

Statuses, color:	Part A: Milky white viscous liquid. Part B: Gray powder.
Flexural strength:	≥ 10N/mm ² (28 days)
Bond strength:	≥ 1.5N/mm ² by ASTM C-348 (on prepared and moistened concrete)

JOMORTAR®NS



JOMORTAR®NS là vữa rót gốc xi măng tự san phẳng, không co ngót với thời gian thi công kéo dài. **JOMORTAR®NS** là vữa rót có cường độ cao, độ chảy lỏng tuyệt hảo, ổn định về kích thước, không tách nước, có khả năng kháng va đập, không độc, không ăn mòn.

JOMORTAR®NS thích hợp cho việc rót vữa tại các vị trí: Nền móng máy, bề đường ray, cột trong các kết cấu đúc sẵn, định vị bu lông, gối cầu, các lỗ hổng, các khe hở, các hốc tường, nơi sửa chữa cần cường độ cao.

JOMORTAR®NS is a self-leveling, non-shrink cementitious grout with extended working time. **JOMORTAR®NS** is a grout with high strength, excellent flowability, dimensional stability, no water separation, impact resistance, non-toxic, non-corrosive.

JOMORTAR®NS is suitable for grouting at locations: Machine foundations, rail beds, columns in precast structures, bolt positioning, bridge bearings, holes, gaps, wall cavities, repair locations requiring high strength.

Trạng thái, màu sắc :	Bột màu xám.
Hàm lượng nước	15%
Độ chảy lỏng	22-26 (ASTM C230-90)
Sự tách nước	Không có (ASTM C940 - 89)
Giãn nở (24 giờ)	> 0.1% (ASTM C940 - 89)
Thời gian ninh kết ban đầu	≥ 5 giờ (ASTM C403-90)
Thời gian ninh kết sau cùng	≤12 giờ (ASTM C303-90)
Cường độ nén (27°C):	
1 ngày	≥ 25 N/mm ² (ASTM C349 - 95)
3 ngày	≥ 41 N/mm ² (ASTM C349 - 95)
7 ngày	≥ 52 N/mm ² (ASTM C349 - 95)
28 ngày	≥ 60 N/mm ² (ASTM C349 - 95)

Statuses, color :	Grey powder.
Water content	15%
Fluidity	22-26 (ASTM C230-90)
Separation	None (ASTM C940 - 89)
Expansion (24 hours)	> 0.1% (ASTM C940 - 89)
Initial setting time	≥ 5 hours (ASTM C403-90)
Final setting time	≤12 hours (ASTM C303-90)
Compressive strength (27°C):	
1 day	≥ 25 N/mm ² (ASTM C349 - 95)
3 days	≥ 41 N/mm ² (ASTM C349 - 95)
7 days	≥ 52 N/mm ² (ASTM C349 - 95)
28 days	≥ 60 N/mm ² (ASTM C349 - 95)



Hà Nội
KCN Vinh Tuy, P. Vinh Hưng,
Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội
ĐT: (024) 3 633 2116 ~9
Fax: (024) 3 633 2112
Email: hn@joton.com.vn

Hải Dương
Khu ngã ba, xã Gia Tân,
huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương
ĐT: (0220) 3 716 872
Fax: (0220) 3 715 753
Email: hd@joton.com.vn

Đà Nẵng
111-119 Lương Trúc Đàm,
Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
ĐT: (236) 3 736 206 - 736 207
Fax: (236) 3 736 205
Email: dn@joton.com.vn

TP. Hồ Chí Minh
188C Lê Văn Sỹ,
Q. Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: (028) 3 846 1970 ~2
Fax: (028) 3 846 1014
Email: info@joton.com.vn

Cần Thơ
12 Nguyễn Huệ,
Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ
ĐT: (292) 3 765 108
Fax: (292) 3 765 118
Email: ct@joton.com.vn

 **1800 9048**

