

LATEX CHO VỮA: LATICRETE® 3701

3701 Mortar Admix



1. TÊN SẢN PHẨM

Latex dùng cho vữa LATICRETE® 3701

2. NHÀ SẢN XUẤT / PHÂN PHỐI

LATICRETE South East Asia Pte Ltd

No. 19 Sungei Kadut,

Street 6, Singapore 728864

Telephone : +65 6515 3028

Fax : +65 6515 3037

Internet : www.laticrete.com.sg

3. MÔ TẢ SẢN PHẨM

Phụ gia latex LATICRETE 3701 được thiết kế đặc biệt dùng để sử dụng với vữa dán gạch lớp mỏng, keo chà ron gốc xi măng, vữa cán nền và các hỗn hợp gốc xi măng khác

Công dụng

Sử dụng thay nước trộn thông thường, phụ gia LATICRETE 3701 sẽ cải thiện tính chất cơ lý của hỗn hợp vữa xi măng và cung cấp giải pháp kinh tế và đơn giản nhất để đảm bảo độ bền và không có bất cứ sự cố nào xảy ra khi thi công gạch hoặc đá tự nhiên.

Ưu điểm

- Sử dụng trong nhà và ngoài trời
- Kháng tác động của hóa chất và băng tuyết
- Tăng cường độ bám dính và chịu nén
- Chống nước tốt; thích hợp cho các khu vực ứng dụng ngập trong nước
- Đàn hồi cao
- Phân loại “Khu vực chịu tải trọng nặng” theo TCNA (Thí nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM C627 Robinson Floor Test).

Bề mặt phù hợp

- Bê tông
- Lớp vữa gốc xi măng
- Bề mặt gạch ceramic và đá hiện hữu
- Tấm cement board*
- Tấm thạch cao (ở khu vực trong nhà)
- Tường tô vữa
- Khối gạch xây
- Gạch terrazzo
- Khối bê tông xây

* Tham khảo thêm các hướng dẫn từ nhà sản xuất tấm cement board, và kiểm tra khả năng sử dụng ở ngoài trời

Đóng gói

20 lít/ thùng, 36 thùng/ pallet

1. PRODUCT NAME

LATICRETE® 3701 Mortar Admix

2. MANUFACTURER

LATICRETE South East Asia Pte Ltd

No. 19 Sungei Kadut,

Street 6, Singapore 728864

Telephone : +65 6515 3028

Fax : +65 6515 3037

Internet : www.laticrete.com.sg

3. PRODUCT DESCRIPTION

LATICRETE 3701 Mortar Admix is a specially designed latex admixture for use with thin-set mortars, cement grouts, cement mortar beds, and other cement mixes.

Uses

Used in place of water, LATICRETE 3701 Mortar Admix improves the working and physical properties of any cement mix and provide an economical and easy way to make permanent, trouble-free installations of ceramic tile, brick and natural stone.

Advantages

- Interior and exterior installations
- Shock, chemical and frost resistant
- Increased bond and compressive strength
- Water resistant; suitable for submerged applications
- Superior flexibility
- “Extra Heavy Service” rating per TCNA performance levels (RE: ASTM C627 Robinson Floor Test).

Suitable Substrates

- Concrete
- Cement mortar beds
- Ceramic tile and stone
- Cement backer board*
- Gypsum wallboard (interior only)
- Cement plaster
- Brick masonry
- Cement terrazzo
- Concrete masonry

* Consult cement backer board manufacturer for specific installation recommendations and to verify acceptability for exterior use.

Packaging

20 liter pail, 36 per pallet



LATEX CHO VỮA: LATICRETE® 3701

3701 Mortar Admix

Định mức vật tư

Một phụ LATICRETE 3701 có thể sử dụng cho 60-67m² với độ dày 20mm khi trộn với vữa trộn sẵn dùng cho lớp cán dày của LATICRETE.

Hạn sử dụng

Trong vòng 2 năm kể từ ngày sản xuất với điều kiện bao bì còn nguyên vẹn và sản phẩm được bảo quản trong điều kiện nhiệt độ từ 0 – 43°C.

* High humidity will reduce the shelf life of bagged product.

Limitations

- Không sử dụng như phụ gia cho keo dán lớp mỏng trên bề mặt gỗ dán ngoài trời.
- Sử dụng keo LATAPOXY 300 cho công tác ốp lát đá marble, và các loại đá nhạy cảm với nước và các loại gạch đá có gia cường lưới phía sau.
- Sử dụng keo dán lớp mỏng màu trắng khi thi công ốp lát đá màu trắng hoặc màu sáng
- Keo ốp lát, vữa cán tạo phẳng, keo chà ron không có chức năng thay thế cho các sản phẩm chống thấm. Tại các khu vực cần chống thấm, sử dụng các sản phẩm trong dòng màng chống thấm LATICRETE để thi công.

Lưu ý: Bề mặt ốp lát phải đảm bảo cứng chắc, sạch sẽ, đủ điều kiện để ốp lát gạch, đá hoặc các vật liệu hoàn thiện khác. Độ chuyển vị của bề mặt dưới tác động của tĩnh tải, hoạt tải và những tải trọng tác động khác bao gồm cả tải tập trung không được vượt quá L/360 nếu lát gạch men hoặc L/480 nếu lát đá (L là kích thước của nhịp).

Khuyến cáo

Tham khảo thêm tài liệu an toàn của sản phẩm

- Khi thời tiết lạnh, tránh việc đi lại trên bề mặt cho đến khi keo khô hoàn toàn.
- Đợi 14 ngày ở nhiệt độ 21°C kể từ ngày chà ron mới được xả nước vào.
- Để xa tầm tay trẻ em.

4. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông tin sản phẩm VOC/LEED



Sản phẩm này đã đạt chứng nhận về việc đảm bảo nguồn không khí trong lành trong nhà, cấp bởi Viện môi trường GREENGUARD theo chỉ tiêu về hàm lượng chất hữu cơ bay hơi của sản phẩm dạng hoàn thiện.

Tổng lượng chất hữu cơ bay hơi (viết tắt là VOC) của sản phẩm ở dạng chưa sử dụng <2.39 g/l
Khi trộn với vữa trộn sẵn LATICRETE 226

Coverage

A drum of LATICRETE 3701 Mortar Admix will yield a coverage of 60m-67m² per 20mm thick when mixed with LATICRETE Thick Bed Mortar.

Shelf Life

Factory sealed containers of this product are guaranteed to be of first quality for two (2) years if stored at temperatures >0°C and <43°C.

* High humidity will reduce the shelf life of bagged product.

Limitations

- Not for use as a thin-set mortar additive over exterior glue plywood.
- Use LATAPOXY® 300 Adhesive for installing green marble or water sensitive stone and agglomerates and resin backed tile and stone.
- Use a white thin-set mortar when installing white or light-colored stone.
- Adhesives/mastics, mortars and grouts for ceramic tile, pavers, brick and stone are not replacements for waterproofing membranes. When a waterproofing membrane is required, use a LATICRETE Waterproofing Membrane.

Note: Surfaces must be structurally sound, stable and rigid enough to support ceramic/stone tile, thin brick and similar finishes. Substrate deflection under all live, dead and impact loads, including concentrated loads, must not exceed L/360 for thin bed ceramic tile/brick installations or L/480 for thin bed stone installations where L = span length.

Cautions

Consult MSDS for more safety information.

- During cold weather, protect finished work from traffic until fully cured.
- Wait 14 days after the final grouting period before filing water features with water at 21°C.
- Keep out of reach of children.

4. TECHNICAL DATA

VOC/LEED Product Information



This product has been GREENGUARD Indoor Air Quality Certified® by the GREENGUARD Environmental Institute under the GREENGUARD Standard for Low Emitting Products in finished form.

Total VOC Content pounds/gallon (grams/liter) of product in unused form is <0.02 lb /gal (<2.39 g/l).
Mixed with LATICRETE 226 Thick Bed Mortar

Trộn với vữa LATICRETE 272/ Mixed with LATICRETE 272 Mortar

Các chỉ tiêu đánh giá Test	Phương pháp thí nghiệm Test method	Kết quả Results
Cường độ chịu cắt sau 28 ngày dưỡng hộ Porcelain Tile Shear Bond 28 day cure	ANSI 118.4-5.2.4	>3.0 MPa
Cường độ chịu cắt sau khi ngâm trong nước Porcelain Tile Water Soak Shear Bond	ANSI 118.4-5.2.3	>2.0 MPa
Cường độ chịu nén Compressive Strength	ANSI 118.4-6.0	>17.0 MPa



LATEX CHO VỮA: LATICRETE® 3701

3701 Mortar Admix

Trộn với vữa LATICRETE 226/ Mixed with LATICRETE 226 Thick Bed Mortar

Các chỉ tiêu đánh giá Test	Phương pháp thí nghiệm Test method	Kết quả Results
Cường độ chịu nén Compressive Strength	ASTM C109	>35 MPa
Độ hút nước khi khô Water Absorption	ASTM C413	<4%
Cường độ chịu uốn Flexural Strength	ASTM C438	>8 MPa
Cường độ bám dính khi kéo Tensile Adhesion Strength	BS 13892-8	>3 MPa
Mô đun đàn hồi Modulus of Elasticity	BS 1881-121	>510000psi
Đánh giá theo TCNA TCNA Service Rating	ASTM C627	Khu vực chịu tải trọng nặng Extra Heavy

Tính chất thi công/Working Properties

Khi trộn với sản phẩm LATICRETE 226/M mixed with LATICRETE 226 Thick Bed Mortar

Thời gian mờ (21°C) Pot Life (21°C)	1 giờ 1 hour
Thời gian có thể lưu thông nhẹ Time to foot traffic	24 giờ 24 hours
Dung trọng ướt Wet density	2000kg/m ³

Các thông số trên có thể thay đổi mà không cần thông báo. Trên đây là kết quả của các phép thử thí nghiệm, kết quả trên thực tế có thể thay đổi phụ thuộc vào phương pháp thi công và điều kiện thi công.

Specifications subject to change without notification. Results shown are typical but reflect test procedures used. Actual field performance will depend on installation methods and site conditions.

5. THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

Nhiệt độ bề mặt thi công phải đảm bảo từ 4°C đến 32°C, cứng chắc và được vệ sinh sạch sẽ, loại bỏ các vết dầu mỡ, sơn, hợp chất bảo dưỡng và các loại tạp chất khác. Nếu bề mặt gồ ghề hoặc chưa phẳng, cần được xử lý làm phẳng bởi vữa xi măng Latex LATICRETE. Dùng xô ngâm nước lau sạch bụi và làm ẩm bề mặt thi công, loại bỏ nước thừa trên bề mặt. Công tác thi công ốp lát sẽ được thực hiện trên bề mặt đã được làm ẩm.

Lưu ý: Sử dụng vữa xi măng Portland trộn phụ gia Latex không yêu cầu thời gian bảo dưỡng tối thiểu như bê tông. Toàn bộ bề mặt phải đảm bảo phẳng, cho phép sai lệch 6mm trong khoảng cách 3m. Tất cả các khe co giãn phải được thực hiện thông suốt từ sàn sơ cấp tới bề mặt hoàn thiện. Thực hiện đúng theo tiêu chuẩn ANSI A108.01-3.7 về khe co giãn và tiêu chuẩn TCNA EJ-171 về khe co giãn. Không trám khe co giãn bằng vữa.

Trộn sản phẩm

Khuấy đều sản phẩm LATICRETE 3701 trước khi sử dụng

Thi công

Vữa cán nền

Trộn hỗn hợp vữa

Trộn một bao 27kg sản phẩm LATICRETE 226 với 2.7l ~ 3.2 lít sản phẩm phụ gia LATICRETE 3701, có thể thi công được 0.8 m² ở độ dày 20 mm. Trộn hỗn

5. INSTALLATION

Surface Preparation

All surfaces should be between 4°C and 32°C and structurally sound, clean and free of all dirt, oil, grease, paint, concrete sealers or curing compounds. Rough or uneven concrete surfaces should be made smooth with LATICRETE Latex Portland Cement Underlayment to provide a wood float (or better) finish. Dry, dusty concrete slabs or masonry should be dampened and excess water swept off. Installation may be made on a damp surface.

Note: Latex Portland cement mortars do not require a minimum cure time for cement slabs. All slabs must be plumb and true to within 6 mm in 3 m. Expansion joints shall be provided through the tile work from all construction or expansion joints in the substrate. Follow ANSI specification A108.01-3.7 "Requirements for Movement Joints: Preparations by Other Trades" or TCNA detail EJ-171 "Movement Joints—Vertical & Horizontal". Do not cover expansion joints with mortar.

Mixing

Stir LATICRETE 3701 Mortar Admix thoroughly before use.

Application

Mortar Bed

Mixing Mortar Bed

Mix a 27kg bag of LATICRETE 226 Thick Bed Mortar to 2.7l ~ 3.2l of LATICRETE 3701 Mortar Admix, yielding approximately 0.8 m² @ 20 mm thick. Mix to a



LATEX CHO VỮA: LATICRETE® 3701

3701 Mortar Admix

hợp đạt độ dẻo dạng bán khô (tham khảo tỉ lệ trên bao bì). Tỉ lệ trộn sẽ phụ thuộc vào khối lượng lớp hoàn thiện.

Thi công

Lớp cán nền (kết dính với bề mặt)

Trước khi đổ vữa, thi công một lớp kết nối là hỗn hợp của sản phẩm phụ gia LATICRETE 4237 trộn với bột keo dán gạch LATICRETE 211. Khi lớp kết nối còn ướt đổ vữa lên và đầm chặt. Phải đảm bảo là vữa được đầm chặt. Nếu thi công gạch ngay sau đó, đổ một lớp vữa lỏng lên trên bề mặt. Trong khi lớp vữa còn ướt đặt gạch lên trên và ấn mạnh vào.

Lớp cán nền (không kết dính với bề mặt)

Trước khi đổ vữa, đặt một lớp màng phân cách (ví dụ như màng polyethylene dày 4mil hoặc nilon xây dựng) trên bề mặt. Đổ vữa lên trên bề mặt màng ngăn cách (khoảng 1/2 độ dày vữa sau khi hoàn thiện). Sau đó, đặt lưới thép mạ kẽm kích thước 50 mm x 50 mm cỡ 16 lên trên bề mặt vữa. Sau đó thi công tiếp phần vữa còn lại lên bên trên. Lưới thép gia cường phải đảm bảo được đặt ở giữa lớp vữa. Trải vữa và đầm chặt. Độ dày tối thiểu của lớp vữa theo phương pháp này là 50mm. Nếu thi công lát gạch ngay sau đó, thi công một lớp vữa lỏng được trộn từ phụ gia latex LATICRETE 4237 trộn với bột keo dán gạch LATICRETE 211 lên trên bề mặt vữa. Trong khi lớp vữa lỏng còn ướt và dính đặt gạch lên trên và ấn mạnh vào.

Lưu ý: Lớp vữa lỏng nên được thi công tại khu vực vữa được cán đầu tiên

Sửa chữa bê tông và Làm phẳng-Tái tạo lại bề mặt vữa

Thi công một lớp vữa kết nối lên trên bề mặt cốt thép hoặc bề mặt bê tông cần được làm mới bề mặt, bề mặt bê tông cần làm mới phải cứng chắc và sạch. Khi lớp vữa kết nối còn ướt và dính thi công vữa lên trên. Đầm chặt vữa bằng một bay phẳng và đảm bảo các lỗ rỗng được lấp đầy. Tránh miết bay quá nhiều.

Phụ gia cho vữa dán gạch lớp mỏng

Trộn 5.7–6.6 lít sản phẩm LATICRETE 3701 với 22.7 kg sản phẩm keo dán gạch lớp mỏng của LATICRETE. Đổ dung dịch phụ gia latex LATICRETE 3701 vào một xô sạch. Không pha loãng. Sau đó cho từ từ keo dán gạch lớp mỏng của LATICRETE vào. Trộn keo cho đến khi đạt độ đồng nhất và độ dẻo thích hợp. Chờ trong vòng 5 – 10 phút. Điều chỉnh độ dẻo nếu cần. Sau đó trộn lại và thi công bằng bay răng thưa phù hợp. Sử dụng cạnh phẳng bay răng thưa trải keo lên trên bề mặt. Sau đó dùng cạnh răng thưa để chải keo, chú ý lượng keo phải bao phủ hết bề mặt gạch.

Note: Dùng bay răng thưa có kích thước phù hợp để đảm bảo keo phủ kín mặt sau viên gạch, đá. Dàn keo đủ để thi công ốp lát trong thời gian 15 đến 20 phút. Đối với viên gạch đá có kích thước lớn hơn 200x200mm, cần phủ lớp keo phía sau viên gạch

stiff, semi-dry consistency (refer to bag for mixing hints). Mix ratio may vary dependent upon weight of finish.

Application

Bonded Mortar Bed—Installation

Before placing mortar, apply a slurry bond coat made from LATICRETE 4237 Latex Additive mixed with LATICRETE 211 Powder. While the slurry bond coat is wet, spread the mortar and compact well. If placing tile immediately, apply a slurry bond coat to the mortar. While the slurry bond coat is wet and sticky, place the tile and beat in well.

Unbonded Mortar Bed—Installation

Before placing mortar, place a cleavage membrane (e.g. 4 mil thick polyethylene sheeting or 15 lbs, builder felt) on the substrate. Place mortar over the cleavage membrane (approximately 1/2 the depth of the mortar bed). Next, place 50 mm x 50 mm, 16 gauge galvanized welded wire mesh over the mortar. Then, place the balance of the mortar bed. The wire mesh should be suspended in the middle of the mortar bed. Spread the mortar and compact well. Minimum mortar bed thickness shall be 50 mm. If placing tile immediately, apply a slurry bond coat, made from LATICRETE 4237 Latex Additive mixed with LATICRETE 211 Powder to the mortar. While the slurry bond coat is wet and sticky, place the tile and beat in well.

Note: A slurry bond coat should also be applied to the edges of mortar beds installed from previous work periods.

Concrete Repair and Resurfacing—Leveling Mortar Consistency

Apply a slurry bond coat to all reinforcing steel and existing clean, sound and stable concrete surfaces just prior to placing the topping. While the slurry bond coat is wet and sticky place the topping mortar. Compact the surface of the mortar with a flat trowel and ensure all voids are filled. Avoid over troweling.

As a Thin-Set Additive

Use approximately 5.7–6.6 l of LATICRETE 3701 Mortar Admix to 22.7 kg of LATICRETE Thin-Set Mortar. Place LATICRETE 3701 Mortar Admix in a clean plastic pail. Do not dilute. Add LATICRETE Thin-Set Mortar to LATICRETE 3701 Mortar Admix and mix to a smooth, trowelable consistency. Allow mortar to slake for 5–10 minutes. Adjust consistency if necessary. Remix and apply with the proper sized notched trowel. Apply mortar to the substrate with the flat side of the trowel, pressing firmly to work into surface. Comb on additional mortar with the notched side.

Note: : Use the proper sized notched trowel to ensure full bedding of the tile. Spread as much mortar as can be covered with tile in 15–20 minutes. Back butter large tiles >200 mm x 200 mm to provide full bedding and firm support. Place tiles into wet, sticky mortar



LATEX CHO VỮA: LATICRETE® 3701

3701 Mortar Admix

hoặc đá, sau đó đặt viên gạch, đá lên lớp keo còn ướt trên bề mặt sàn, dùng búa cao su nén xuống và điều chỉnh vị trí. Kiểm tra độ bao phủ keo bằng việc lật viên gạch, đá vừa mới ốp lên xem keo có phủ kín diện tích viên gạch, đá hay không. Nếu lớp keo đã tạo màng bên ngoài, loại bỏ và thay thế bằng keo mới

Phụ gia cho keo chà ron

Trộn 3.8 lít phụ gia LATICRETE 3701 với 22.7 kg sản phẩm keo chà ron gốc xi măng không chứa cát LATICRETE 1500. Đổ LATICRETE 1500 vào dung dịch LATICRETE 3701 và trộn đều cho đến khi đồng nhất và đạt độ dẻo thích hợp. Sử dụng LATICRETE 3701 không pha loãng cho các ứng dụng ngoài trời; hoặc pha loãng với nước sạch theo tỉ lệ 1:1 đối với các ứng dụng trong nhà.

Trước khi thi công, lấy các cỡ chữ thập, vụn vỡ ở trong đường ron, lau hết bụi và các tạp chất bẩn trên bề mặt. Không để nước đọng trong đường ron. Quét hợp chất bao phủ hoặc tăng khả năng vệ sinh sản phẩm keo chà ron nếu cần thiết. Tham khảo tài liệu LATICRETE 400 Giải pháp trong công tác chà ron để thêm chi tiết. Công tác chà ron thi công sau 24 giờ ở 21°C. Làm ẩm bề mặt gạch bằng nước. Thi công keo chà ron bằng bay cao su cạnh nhọn. Thi công đảm bảo keo chèn kín độ dày đường ron. Thi công theo góc nghiêng so với đường ron. Đảm bảo keo lấp kín đường ron chứ không chỉ phủ trên bề mặt

Lưu ý khi thời tiết lạnh: Thời gian đóng rắn của xi măng Portland và keo chà ron sẽ bị kéo dài khi nhiệt độ thấp. Bảo vệ bề mặt thi công lâu hơn so với thông thường khi thi công trong điều kiện thời tiết lạnh. Khi cần thiết sử dụng phụ gia đóng rắn nhanh LATICRETE 101. Không thi công gạch khi nhiệt độ bề mặt thấp hơn 0°C hoặc bề mặt bị đóng băng

Lưu ý khi thời tiết nóng: Sự bốc hơi ẩm của vữa xi măng Portland gia tăng khi thời tiết nóng và khô. Nên thi công trên bề mặt được tạo ẩm và bảo vệ lớp vữa trải ra và bề mặt mặt hoàn thiện khi thi công ốp lát ở nhiệt độ lớn hơn 35°C.

Vệ sinh

Rửa sạch dụng cụ và ngay sau khi thi công, khi vữa còn ướt

Vệ sinh lần thứ nhất

Loại bỏ lượng keo chà ron thừa trên bề mặt gạch bằng cạnh của bay chà ron. Giữ bay chà ron thẳng đứng so với bề mặt gạch và kéo bay xéo so với đường ron để tránh kéo keo ra khỏi đường ron.

Vệ sinh lần thứ hai

Loại bỏ phần keo chà ron thừa còn lại bằng miếng xốp ẩm (không ướt) hoặc bay chà ron ẩm. Lau chéo so với đường ron. Sau đó để khô, khi keo chà ron se mặt, có thể lau sạch bề mặt bằng tấm nylon sần hoặc vải lau sần với lượng nước thích hợp.

Lưu ý: lưu ý khi sử dụng với gạch tráng lớp men mềm hoặc đá mài bóng.

and beat in using a beating block and rubber mallet to embed tile and adjust level. Check mortar for complete coverage by periodically removing a tile and inspecting bedding mortar transfer onto back of tile. If mortar is skinned over (not sticky), remove and replace with fresh mortar.

As a Grout Additive

Use approximately 3.8 l of LATICRETE 3701 Mortar Admix to 22.7 kg of LATICRETE 1500 Tri-Poly Fortified Sanded Grout. Add LATICRETE 1500 Tri-Poly Fortified Sanded Grout to LATICRETE 3701 Mortar Admix and mix to a smooth, stiff consistency. Use LATICRETE 3701 Mortar Admix full strength for exterior applications; dilute 1/1 with clean water for interior use.

Before starting to grout remove spacers and debris in grout joints and remove dust and dirt using a wet sponge. Do not leave water standing in joints. Apply grout release or sealer if necessary. Refer to TDS 400 "LATICRETE Grout Trouble Shooting Guide" for more information on grouting. Grout installation after a minimum of 24 hours curing time at 21°C. Dampen tile surface with water. Spread with a sharp, firm rubber grout float. Work the grout paste into the joints until completely filled. Use diagonal strokes to pack the joints. Ensure that joint is filled and the grout is not just sitting on top (i.e. "bridging the joint").

Cold Weather Note: The setting of Portland cement mortars and grouts are retarded by low temperatures. Protect finished work for an extended period when installing in cold weather. For faster setting mortar use LATICRETE Thin-Sets with LATICRETE 101 Rapid Latex Admix. Do not set tile when surface temperature is below freezing or when substrate is frozen.

Hot Weather Note: The evaporation of moisture in Portland cement mortars is accelerated by hot, dry conditions. Apply to dampened surfaces and protect freshly spread mortar and finished work when installing in temperatures over 35°C.

Cleaning

Clean tools and tile work with water while mortar is fresh.

Grout Primary Cleaning

Remove excess grout from the face of the tiles with the edge of the grout float. Hold the float at a 90° angle and pull it diagonally across the joints and tile to avoid pulling out the material.

Grout Secondary Cleaning

Remove remaining grout with a damp sponge (not wet) or a damp towel. Work diagonally to the joints. Allow to dry. When the grout joints are firm polish the surface with a coarse nylon pad or coarse cloth and minimal water.

Note: Use caution when polishing soft glazed tiles or polished stone.



LATEX CHO VỮA: LATICRETE® 3701

3701 Mortar Admix

6. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Thông tin mua hàng

Mọi thắc mắc về kỹ thuật và giá sản phẩm nhãn hiệu LATICRETE và LATAPOXY xin liên hệ:

Điện thoại : 08. 3910 0814

Email : ttvo@laticrete.com.sg

Thông tin đại lí LATICRETE tại địa chỉ www.laticrete.com.sg

7. BẢO TRÌ

Sản phẩm chít mạch mang nhãn hiệu LATICRETE® và LATAPOXY cần được làm sạch thường xuyên bằng xà phòng trung tính và nước. Các sản phẩm mang nhãn hiệu LATICRETE® và LATAPOXY không yêu cầu bảo trì nhưng chất lượng và độ bền sẽ phụ thuộc vào việc cung cấp sản phẩm bảo trì của nhà sản xuất khác.

8. DỊCH VỤ HỖ TRỢ/TƯ VẤN KỸ THUẬT Hỗ trợ kỹ thuật

Mọi thắc mắc về thông tin sản phẩm vui lòng liên hệ LATICRETE South East Asia Pte Ltd
No. 19 Sungei Kadut, Street 6,
Singapore 728864

Điện thoại : (08) 3910 0814

Di động : (84) 979 793 804

Email : ttvo@laticrete.com.sg

Tài liệu kỹ thuật và tài liệu an toàn sản phẩm

Vui lòng truy cập website www.laticrete.com.sg để biết thêm chi tiết

6. AVAILABILITY AND COST

Availability

LATICRETE and LATAPOXY materials are available worldwide. For Distributor information, call:

Tel : 08. 3910 0814

Email : ttvo@laticrete.com.sg

For on-line Distributor Information, visit LATICRETE at www.laticrete.com.sg

7. MAINTENANCE

LATICRETE® and LATAPOXY grouts require routine cleaning with a neutral pH soap and water. All other LATICRETE® and LATAPOXY materials require no maintenance but installation performance and durability may depend on properly maintaining products supplied by other manufacturers.

8. TECHNICAL SERVICES/ CONTACT Technical Assistance

Information is available by calling:
LATICRETE South East Asia Pte Ltd
No. 19 Sungei Kadut, Street 6,
Singapore 728864

Telephone : (08) 3910 0814

Handphone : (84) 979 793 804

Email : ttvo@laticrete.com.sg

Technical and safety literature

To acquire technical and safety literature, please visit our website at www.laticrete.com.sg