

CROSSLINK

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu kỹ thuật
Keo chít mạch gốc xi măng

CROSSLINK

MIÊU TẢ

- **CROSSLINK** là keo chít mạch cao cấp gốc xi măng, thành phần gồm xi măng, phụ gia polymer, cốt liệu chọn lọc cùng các loại phụ gia khác.
- Sản phẩm có dạng bột khô bao gồm nhiều lựa chọn màu sắc, được đóng bao kín, dễ dàng vận chuyển và thuận tiện thi công. Sản phẩm được tạo ra bởi công thức đặc biệt có độ bền cao, hạn chế rêu mốc, không bong rộp và dễ dàng vệ sinh.

VỊ TRÍ ỨNG DỤNG:

- Sử dụng trong thi công trám, chít mạch các loại gạch/đá khu vực trong nhà và ngoài trời.

NGOẠI HÌNH/ MÀU SẮC

- Màu sắc: đa dạng.
- Trạng thái: bột mịn.

QUY CÁCH

- 1kg/bao.
- 20 x 1kg/thùng.

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.

HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng khi bảo quản đúng cách.



GIẢM HẤP THỤ NƯỚC - HẠN CHẾ PHÁT TRIỂN RÊU,
NẤM MỐC - DỄ THI CÔNG - ĐA DẠNG MÀU SẮC

KHÔNG CO NGÓT - KHÔNG NỨT - BỀN MÀU

ƯU ĐIỂM

- Bột mịn, không chứa cát.
- Dễ sử dụng, chỉ cần trộn với nước sạch.
- Bám dính cao.
- Không có ngót, không nứt.
- Bền màu, đa dạng về màu sắc.
- Hạn chế sự phát triển của rêu và nấm mốc.
- Chuyên nghiệp trong thi công chít mạch.



CROSSLINK

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu kỹ thuật
Keo chít mạch gốc xi măng



CROSSLINK

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Với bề mặt ốp lát mới, đợi tối thiểu sau 24 giờ để thi công chít mạch.
- Khe mạch gạch (ron gạch) cần được làm sạch vữa hoặc keo ốp lát còn sót lại.
- Độ sâu mạch phải lớn hơn 2/3 chiều dày của gạch/đá.

PHƯƠNG PHÁP TRỘN

- Cho nước sạch vào xô.
- Đổ từ từ keo chít mạch vào xô nước theo tỷ lệ 32 - 34%, tương đương 0.32 - 0.34 lít nước/bao 1kg.
- Trộn đều bằng tay hoặc máy khuấy ở tốc độ thấp cho đến khi hỗn hợp đồng nhất không bị vón cục.
- Cho hỗn hợp nghỉ 3 - 4 phút trước khi tiến hành chít mạch.

QUY TRÌNH THI CÔNG

- Lấy lượng keo chít mạch vừa đủ lên khu vực cần chít mạch.
- Dùng bay cao su trái, kéo nghiêng 1 góc 45 độ so với bề mặt thi công, ép keo vào các đường mạch gạch/đá. Đảm bảo keo được đầy toàn bộ mạch.
- Sau khoảng 30 phút, khi keo đã đông cứng một phần (bề mặt khô, không bóng) tiến hành vệ sinh phần dư thừa bằng miếng bọt biển ẩm, lau nhẹ nhàng qua đường chéo mạch, giặt sạch và lặp lại đến khi đạt yêu cầu.
- Chờ keo khô sau khoảng 2 giờ, dùng miếng mút xốp hoặc khăn khô lau lại toàn bộ bề mặt.

KHÔNG CO NGÓT - KHÔNG NỨT - BỀN MÀU

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Định dạng	Bột mịn
Màu sắc	Đa dạng
Tỷ trọng khô	~1.30
Định dạng hỗn hợp	Vữa dẻo / Paste
Nhiệt độ thi công	5 - 35°C
Thời gian trộn keo	3 - 4 phút
Thời gian cho phép thi công	~ 30 phút

ĐỊNH MỨC (kg/m²)

(Định mức mang tính tham khảo)

Chiều sâu mạch (10mm)	Chiều rộng mạch (mm)		
	2	3	4
Định dạng			
200 x 200	0.28	0.42	0.56
300x 300	0.20	0.25	0.35
400x 400	0.14	0.21	0.30
600x 600	0.14	0.21	0.30
600x 1200	0.07	0.10	0.15
1200x2400	0.05	0.06	0.10

CROSSLINK

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu kỹ thuật
Keo chít mạch gốc xi măng



CROSSLINK

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Hỗn hợp keo sau khi trộn nên sử dụng hết trong vòng 30 phút.
- Tránh sử dụng sản phẩm trên bề mặt nền quá nóng hoặc quá lạnh hay hạn chế thi công ở nơi có ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.
- Nếu bề mặt thi công quá khô và nóng, cần làm ẩm bằng nước sạch trước khi thi công.
- Sản phẩm chứa xi măng, tránh tiếp xúc trực tiếp với da hoặc mắt.
- Làm sạch bằng nước khi keo chưa đóng rắn. Keo đã đóng rắn nên làm sạch bằng các biện pháp cơ học.
- Sử dụng đồ bảo hộ lao động: găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ khi thi công.
- Để xa tầm tay trẻ em.
- Không vệ sinh mạch quá sớm (khi keo chít mạch còn dẻo dính), keo có thể bị bong ra khỏi mạch, lõm mạch, thay đổi màu sắc.
- Thi công trong điều kiện bất lợi như quá nóng, gió mạnh, thời tiết khô, khuyến nghị bảo dưỡng mạch sau khi thi công vài giờ (làm ẩm).
- Bảo dưỡng ẩm sau thi công, luôn cải thiện chất lượng cuối cùng của keo chít mạch trong mọi trường hợp.
- Chỉ dùng nước sạch hoặc các dung dịch tẩy chuyên dụng được khuyến cáo.
- Nên thi công ở điều kiện thuận lợi, nhiệt độ mát (10-30°C).
- Chỉ thi công trên bề mặt khô hoặc được chống thấm đầy đủ, không thấm ngược để đảm bảo không bị chảy trắng, đổi màu.
- Với các bề mặt thô, xốp, hút nước cao nên thử nghiệm khả năng làm sạch trước khi thi công diện rộng.

Sự bảo đảm

Asia Star.,JSC. đảm bảo các sản phẩm của chúng tôi được sản xuất theo các thông số kỹ thuật đảm bảo chất lượng nghiêm ngặt và thông tin do chúng tôi cung cấp là chính xác theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi. Những thông tin được cung cấp về các sản phẩm của chúng tôi không phải là sự đại diện hay bảo hành. Nó được cung cấp với điều kiện bạn phải thực hiện các thử nghiệm của riêng mình để xác định tính phù hợp của sản phẩm của chúng tôi cho mục đích cụ thể của bạn. Bất kỳ việc sử dụng hoặc ứng dụng nào khác với đề xuất ở đây là trách nhiệm duy nhất của người dùng. Các đặc tính vật lý được liệt kê là điển hình và không nên được hiểu là thông số kỹ thuật. Không có bảo đảm nào được đưa ra, rõ ràng hay ngụ ý, liên quan đến những thông tin khác như vậy, dữ liệu làm cơ sở cho thông tin đó hoặc kết quả bạn sẽ nhận được từ việc sử dụng thông tin đó. Chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại ngẫu nhiên hoặc do hậu quả, trực tiếp hoặc gián tiếp. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo đảm nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi.

Chấp nhận sử dụng sản phẩm của chúng tôi có nghĩa là bạn đã chấp nhận các điều khoản của bảo hành này cho dù đơn đặt hàng hoặc các tài liệu khác có nêu các điều khoản khác với bảo hành này hay không. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo hành nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi. Sản phẩm của chúng tôi chứa các hóa chất có thể gây thương tích nghiêm trọng cho cơ thể. Trước khi sử dụng, hãy đọc Bảng dữ liệu an toàn và tuân theo các biện pháp phòng ngừa để tránh gây hại cho cơ thể. Người mua phải xác định tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng và chịu mọi rủi ro và trách nhiệm pháp lý liên quan. Thông tin này và tất cả các tư vấn kỹ thuật khác đều dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện có của Asia Star.,JSC. Tuy nhiên, Asia Star.,JSC không chịu trách nhiệm pháp lý đối với việc cung cấp thông tin và lời khuyên như vậy. Asia Star.,JSC có quyền thực hiện bất kỳ thay đổi nào theo tiến bộ công nghệ hoặc sự phát triển hơn nữa. Người mua (các) Sản phẩm phải kiểm tra (các) sản phẩm về tính phù hợp cho mục đích và ứng dụng dự kiến trước khi tiến hành ứng dụng đầy đủ (các) sản phẩm. Hiệu suất của sản phẩm được mô tả ở đây phải được xác minh bằng thử nghiệm và được thực hiện bởi các chuyên gia có trình độ cũng như môi trường đảm bảo.