

PERFECT

CMM-00

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Keo chít mạch gốc xi măng



PERFECT CMM-00

KHÔNG HẤP THỤ NƯỚC - HẠN CHẾ PHÁT TRIỂN RÊU VÀ NẤM MỐC - DỄ LAU CHùi - ĐA DẠNG MÀU SẮC

MIÊU TẢ

Keo chít mạch PERFECT CMM-00 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 dính cao, khả năng chống 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 ceramic, granite, mosaic và các loại đá tự nhiên...trong nhà và ngoài trời.

NGOẠI HÌNH/ MÀU SẮC

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

ĐÓNG GÓI

- 1kg/bao; 20 x 1kg/thùng
- 20kg/bao

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
- Chống thấm bằng cơ chế kỵ nước
- Chuyên nghiệp trong thi công chít mạch
- Phù hợp với kích thước từ gạch nhỏ đến lớn

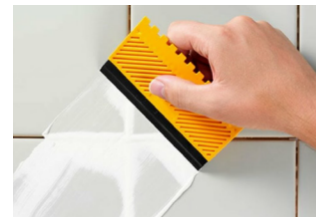
BẢO QUẢN

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

HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng kể từ ngày sản xuất

KHÔNG CO NGÓT - KHÔNG NỨT - BỀN MÀU



ĐỊNH MỨC THI CÔNG

Định dạng	Chiều rộng mạch (mm)		
	2	3	4
200 x 200	0.2 (kg)	0.4 (kg)	0.45 (kg)
300 x 300	0.3 (kg)	0.3 (kg)	0.35 (kg)
600 x 600	0.15 (kg)	0.2 (kg)	0.26 (kg)
800 x 800		0.13 (kg)	1.7 (kg)
900x 900		0.1 (kg)	1.5 (kg)

PERFECT

CMM-00

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Keo chít mạch gốc xi măng



PERFECT CMM-00

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

- Với bề mặt ốp lát mới, đợi tối thiểu sau 24 giờ
- Làm sạch đường ron, loại bỏ bụi bẩn, dầu mỡ để đảm bảo keo chít mạch bám dính tốt và đồng nhất.

Phương pháp trộn

- Cho nước sạch vào xô.
- Đổ từ từ keo chít mạch vào xô nước theo tỷ lệ 1kg keo chít mạch với 0.33- 0.35 lít nước.
- Trộn đều bằng tay hoặc máy khuấy ở tốc độ chậm cho đến khi hỗn hợp đồng nhất không bị vón cục.
- Cho hỗn hợp nghỉ 3-4 phút trước khi tiến hành ốp lát.

Quy trình thi công

- Lấy lượng keo chít mạch vừa đủ lên khu vực cần chít mạch.
- Dùng bay cao su trải, kéo nghiêng 1 góc 45 độ so với bề mặt thi công, ép keo vào các đường ron mạch.
- Sau khoảng 15 phút, dùng miếng mút ẩm lau xung quanh đường mạch theo đường xoắn ốc để loại bỏ các phần keo thừa.
- Chờ keo khô sau khoảng 2 giờ, dùng khăn, vải mềm lau lại toàn bộ bề mặt.

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 phun ẩm bằng nước sạch trước khi thi công.
- Sản phẩm chứa xi măng, tránh tiếp xúc trực tiếp với da hoặc mắt.
- Nên đeo găng tay và mắt kính khi thi công.
- Khi bị keo dán gạch dính vào cơ thể cần phải rửa nhiều lần với nước sạch.
- Để xa tầm tay trẻ em.

KHÔNG CO NGÓT - KHÔNG NỨT - BỀN MÀU

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Định dạng	Bột mịn
Màu sắc	Đa dạng
Tỷ trọng khô	~1.35
Tỷ lệ trộn nước (theo khối lượng)	33 - 35%
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 (ở 27 °C, độ ẩm tương đối 65%)

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 đó bao gồm cả mức độ mà thông tin và lời khuyên đó có thể liên quan đến quyền sở hữu trí tuệ của bên thứ ba hiện có, đặc biệt là quyền bằng sáng chế, cũng như bất kỳ mối quan hệ pháp lý nào được tạo ra hoặc phát sinh từ việc cung cấp những 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 đối với (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.