

PERFECT TILE GROUT

Keo chít mạch gốc xi măng cao cấp

MÔ TẢ

- Keo chít mạch **PERFECT TILE GROUT cao cấp** là keo chít mạch 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.

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.

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.



ĐẶC ĐIỂM

- Màu sắc: Đa dạng/Pha màu theo yêu cầu
- Trạng thái: Dạng bột

QUY CÁCH

- Bao 1kg

QUY CÁCH

- TCCS 003-2019/ASIA

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



ĐỊNH MỨC THI CÔNG

Kích thước gạch (mm)	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)	0.17 (kg)
900 x 900		0.1 (kg)	0.15 (kg)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tỷ lệ trộn nước	33-35% (tương đương 0.33-0.35 lít/ bao 1kg)
Thời gian trộn keo	3- 4 phút
Thời gian cho phép thi công	~ 30 phút (ở 27 độ C/ độ ẩm tương đối 65%)

*Các thông số có thể thay đổi mà không cần báo trước. Đặc tính sản phẩm có thể thay đổi tùy vào điều kiện sử dụng thực tế, phương pháp đo hoặc đối tượng thực hiện.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT THI CÔNG

- 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.

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 (<300 vòng/phút) cho đến khi hỗn hợp đồng nhất không bị vón cục.

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 miếng mút xốp hoặc khăn khô 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.



SẢN XUẤT TẠI:

ASIA STAR
CÔNG NGHỆ & GIẢI PHÁP**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ NGÔI SAO CHÂU Á**Tầng 2 CT 2&3, KĐT Dream Town, Tây Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội
(84-24) 2210.1292 | www.asia-star.vn

Các thông tin và đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm ASIA STAR, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của ASIA STAR về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của ASIA STAR. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngay từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công mong muốn không. ASIA STAR có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

