

CCM TILEGROUT

KEO CHÀ RON CAO CẤP

MÔ TẢ SẢN PHẨM

CCM TILEGROUT là bột chà ron gốc xi-măng tăng cường Polyme, phù hợp cho hầu hết các loại gạch ốp lát, gạch trang trí, các loại đá ốp lát nguồn gốc tự nhiên và nhân tạo đang có trên thị trường.

CCM TILEGROUT khi hòa trong nước sẽ tạo thành một hỗn hợp mịn và nhão, dễ dàng thi công cho cả khu vực trong nhà lẫn ngoài trời.

ƯU ĐIỂM

- Cường độ bám dính tốt, tạo liên kết cao, bảo vệ gạch đá chống nứt vỡ
- Không co ngót, không bong rộp
- Chống thấm nước và chịu được các hóa chất tẩy rửa thông dụng
- Tạo bề mặt nhẵn, chống bám cặn bẩn và đảm bảo vệ sinh
- Ngăn ngừa sự phát triển của rêu mốc
- Không bị ố màu
- Có sẵn nhiều màu để lựa chọn

ỨNG DỤNG

- Trong nhà và ngoài trời
- Sàn và vách
- Phù hợp với hầu hết các loại gạch, đá: gạch men, gạch tàu, gạch đất nung, gạch gốm, gạch bóng kính, đá tự nhiên, đá nhân tạo...

QUÁ TRÌNH THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Phải đảm bảo các khe thật sạch, thẳng và không sót vữa dán gạch trong khe. Làm ẩm khe nhưng không để đọng nước trước khi thi công, đặc biệt khi thời tiết nóng và các loại gạch có độ hút nước cao.

CÁCH TRỘN

Chuẩn bị thùng trộn và nước sạch. Đo lượng nước cần dùng một cách cẩn thận theo tỉ lệ 1:3 (1 phần nước với 3 phần bột theo khối lượng) vào thùng trộn. Dùng máy khoan có lắp cần trộn phù hợp, cho từ từ lượng bột vào thùng trong khi đang trộn. Chú ý dùng bay vét sạch phần bột khô bám



quanh thùng và trộn đều cho đến khi đạt hỗn hợp mịn, đều, đồng nhất và không vón cục. Để hỗn hợp đã trộn khoảng 2-3 phút để các thành phần phản ứng hóa học với nhau, sau đó trộn lại khoảng 1 phút trước khi sử dụng.

THI CÔNG

Thi công chà ron bằng bay chỉ, bay, dao trét, bay cao su.

Làm sạch lượng hỗn hợp thừa trên mặt ron bằng miếng mút ẩm. Vệ sinh bề mặt trước khi sản phẩm đóng rắn (sau khoảng 2 giờ).

Khu vực đã thi công chà ron cho phép lưu thông nhẹ sau 24 giờ.

VỆ SINH

Rửa sạch dụng cụ thi công bằng nước ngay sau khi sử dụng xong.

TÍNH GIỚI HẠN CỦA SẢN PHẨM

- Không sử dụng cho các khu vực tiếp xúc với hóa chất
- Không dùng để trám khe co giãn hoặc khe lún
- Đối với hồ bơi, nơi có các chất xử lý nước: nên dùng phụ gia **KKS® LATEX 310** hoặc **KKS® LATEX 315** thay thế lượng nước pha nhằm đảm bảo độ bền màu. Nên bơm nước vào hồ 14 ngày sau khi thi công xong nhằm đảm bảo sản phẩm đóng rắn hoàn toàn.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Phù hợp theo tiêu chuẩn Quốc Gia TCVN 7899-2 : 2008 (Quốc Tế ISO 13007-2 : 2005);

Loại CG2: Vữa chít mạch gốc xi măng chất lượng cao, độ hút nước thấp và độ chịu mài mòn cao.

Thành phần	Bột khô, mịn
Màu	Trắng/ Xám hoặc các màu khác theo yêu cầu
Đóng gói	1 kg/bao, 5 kg/bao hoặc 20 kg/bao
Khối lượng thể tích	~ 1.20 kg/l (vữa khô) ~ 1.90 kg/l (vữa mới trộn)
Lượng nước yêu cầu	Nước/ Vữa bột = 30% - 35% (theo khối lượng)
Định mức ước tính	1 bao cho khoảng 13 lít vữa 76 bao (20kg) cho 1m ³ vữa
Cường độ nén sau 28 ngày	> 15 N/mm ²
Cường độ uốn sau 28 ngày	> 2.5 N/mm ²
Độ co ngót sau 28 ngày	< 3 mm/m
Độ chịu mài mòn	< 2000 mm ³
Thời gian cho phép thi công	30 phút (độ ẩm 65%, ở 27°C)



Thời gian bắt đầu đông kết	45 phút
Khô hoàn toàn	24 giờ
Khả năng kháng ẩm	Rất tốt
Khả năng kháng nấm	Rất tốt
Khả năng kháng dầu và dung môi	Tốt
Khả năng chống axit và kiềm	Không tốt
Chiều rộng khe thi công	Tối thiểu 1 mm Tối đa 5 mm
Nhiệt độ thi công	6 - 40°C

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

CCM TILEGROUT phải được bảo quản nơi khô ráo, có mái che. Trong điều kiện bao bì sản phẩm còn nguyên chưa mở, không bị hư hại có hạn sử dụng là 12 tháng.

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

CCM TILEGROUT có chứa xi măng nên dễ gây dị ứng cho da. Nên mang kính bảo vệ mắt và đồ bảo vệ da và hô hấp. Sản phẩm không nguy hiểm khi vận chuyển, không độc, không cháy. Khi thải bỏ phải tuân theo quy định của địa phương. Để biết thêm thông tin vui lòng tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản phẩm mới nhất.

Miễn Trừ

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng trong các tài liệu của Công ty CCM dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung nên người sử dụng phải xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng của mình và giả định tất cả các rủi ro và trách nhiệm liên quan. Công ty CCM không bảo đảm về thương mại hoặc sự phù hợp cho các mục đích cụ thể, cũng không chịu trách nhiệm phát sinh nào từ những quan hệ pháp lý có thể được suy ra hoặc từ thông tin này hoặc từ bất kỳ văn bản hướng dẫn nào hoặc bất kỳ một hình thức tư vấn nào được CCM cung cấp. CCM có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không phải báo trước. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm.