

MÔ TẢ

Tile Grout là keo trít mạch gốc xi măng, thích hợp sử dụng cho công tác trít mạch trong nhà và ngoài trời. Nó được sử dụng để lấp đầy các mạch giữa gạch hoặc đá tự nhiên, ốp tường hoặc sàn nhà. Sau khi đóng rắn Tile Grout không bị co ngót và chịu các tác động cơ lý học tốt, đồng thời cho bề mặt mịn, đẹp. Tile grout có nhiều màu sắc, khi trộn với nước tạo thành hỗn hợp dẻo, dễ dàng thi công bằng bay gạt trên sàn hoặc tường.

TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

- TCVN 7899-2: 2008
- EN 13888: 2009

ƯU ĐIỂM

Bám dính tốt vào các cạnh của gạch và độ co ngót thấp.

Sử dụng cho khu vực trong nhà và ngoài trời
Biến tính bằng Polymer hóa - Chỉ cần trộn bằng nước

Dùng cho các ứng dụng tường, sàn hoặc trần
Giúp đẩy lùi hầu hết các vết bẩn, bụi bẩn với công thức hạt nước

Sử dụng bền cho giao thông dân cư và / hoặc thương mại

PHẠM VI ÁP DỤNG

Vữa trít mạch có cát

Sử dụng để trít mạch cho :
Gạch Ceramic ,gạch Porcelain
Gạch xi măng, gạch mosaic
Gạch Quarry, Đá Slate và các loại đá tự nhiên

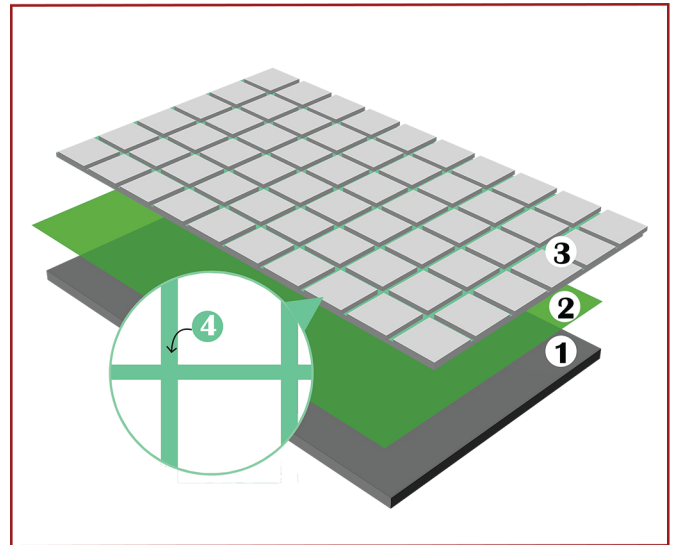
Vữa trít mạch không độn cát

Sử dụng để trít mạch cho :
Gạch Ceramic , Gạch Porcelain
Gạch mosaic, Đá Marble và cho các loại đá tự nhiên

BIỆN PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

Lớp vữa phải được khô hoàn toàn trước khi sử dụng vữa trít mạch, sau khoảng 48 giờ đối cho các lớp vữa mỏng. Làm sạch bề mặt gạch và khe kỹ lưỡng và loại bỏ hết nước thừa.



1. Sàn bê tông
2. Tilebond
3. Gạch lát
4. TileGrout

Cách trộn

Sử dụng thùng trộn sạch và máy trộn tốc độ thấp. Đổ nước sạch, ngụyi vào thùng trộn và thêm dần vữa trong khi trộn từ từ. Trộn kỹ để tạo thành hỗn hợp dẻo và để yên trong 5-10 phút, sau đó trộn kỹ cho đến khi mịn. Một số hiện tượng sệt có thể xảy ra trước khi vữa trít mạch được sử dụng (thường trong khoảng 1 giờ ở nhiệt độ phòng). Nếu điều này xảy ra, chỉ cần trộn lại nhưng không thêm nước.

Không nên thi công vữa trít mạch trước 24 giờ sau khi lát gạch. Sử dụng một miếng bọt biển dày đặc hoặc một bàn chà cao su, miết vữa giữa các viên gạch, đảm bảo rằng tất cả các khoảng trống đều được lấp đầy. Sử dụng một miếng bọt biển sạch, lau sạch vữa thừa và chạy một đoạn miết dọc theo các đường ron để làm phẳng và đảm bảo độ dày đồng đều. Khi vữa khô, dùng khăn mềm lau sạch và đánh bóng khu vực lát gạch

làm sạch

Làm sạch bằng tay hoặc dụng cụ với nước trước khi vật liệu khô.

Lưu hóa

Giữ cho bề mặt khô hoàn toàn trước khi lưu thông trong ít nhất 24 giờ sau khi trít mạch. Chờ một tuần sau khi vữa trít mạch đã đông cứng trước khi sử dụng bất kỳ loại chất tẩy rửa nào, nếu không, sự đổi màu có thể xảy ra. Vữa trít mạch được khuyến khích nhưng không bắt buộc. Khi chọn một tẩy rửa bề mặt, hãy làm theo các khuyến cáo của nhà sản xuất

ĐÓNG GÓI

Tile grout được đóng gói dưới dạng túi 1kg hoặc bao 25kg, giữ cho khỏi ẩm ướt với bao có sử dụng màng ngăn ẩm và bảo quản trong thời gian dài.

THỜI HẠN SỬ DỤNG

Bảo quản trong điều kiện khô ráo, trong kho thông thoáng để có tuổi thọ tốt nhất. Tối đa một (1) năm kể từ ngày sản xuất trong túi hoặc bao chưa mở.

KÍCH THƯỚC GẠCH (mm)	MẠCH GẠCH 3mm (kg/m ²)	MẠCH GẠCH 6mm (kg/m ²)	MẠCH GẠCH 10mm (kg/m ²)
25x25x06	2.8	N/A	N/A
50x25x06	1.8	N/A	N/A
50x50x06	1.2	N/A	N/A
75x75x06	2.3	3.7	5.6
100x100x06	1.7	2.5	3.6
100x100x10	1.9	3.0	4.8
100x100x13	2.5	3.8	5.6
100x200x10	1.4	1.9	2.6
100x200x13	2.0	2.8	3.8
150x150x10	1.3	1.8	2.5
150x150x13	1.6	2.2	3.0
150x150x19	2.0	2.8	3.8
200x200x06	0.8	1.1	1.5
200x200x10	0.9	1.4	2.0
200x200x13	1.7	2.2	2.9
250x250x10	0.4	0.6	0.9
300x300x06	0.6	0.7	0.9
300x300x10	0.7	0.9	1.2
300x300x13	0.9	1.1	1.6

CÔNG THỨC TÍNH ĐỊNH MỨC

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1.5 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

A : Chiều dài của tìo (mm)

B : Chiều rộng gạch lát (mm)

C : Chiều dày gạch lát (mm)

D : Độ dày mạch trít (mm)

DRYMAS VIETNAM CO., LTD

Head Office 1st Floor, X2 Building, Lane 34, Nghĩa Do Street, Tay Ho District, Hanoi
Website: www.drymas.vn Email: info@drymas.vn
Hotline: (024). 73013789

Factory Pham Van Dong Street, Cao Minh Village, Phuc Yen City, Vinh Phuc Province

