

MAXBOND 201

PHỤ GIA TĂNG KẾT DÍNH

Thông tin sản phẩm

Maxbond 201 là nhũ tương Styrene Butadiene cải tiến được dùng để trộn vào vữa xi măng và vữa xi măng cát giúp tăng khả năng kết dính, cũng như cải thiện khả năng chống nước và cường độ nén của vữa.

Đặc tính thiết kế

- ✓ Tăng cường độ bám dính.
- ✓ Chống nước và giảm bay màu hiệu quả.
- ✓ Cải thiện độ đàn hồi của vữa, giảm nứt, giảm co ngót.
- ✓ Cải thiện tính kháng hóa chất và chống mài mòn.
- ✓ Tăng cường độ nén.
- ✓ Không độc hại

Sử dụng

- ✓ Dùng quét lót hoặc làm lớp áo phủ bề mặt.
- ✓ Tăng khả năng chống thấm, chống hóa chất.
- ✓ Tạo lớp lót thô nhám để dễ tô trát.
- ✓ Tăng cường độ bám dính của xi măng và vữa dán gạch khi dán gạch, đá phiến, đá tự nhiên.
- ✓ Tạo vữa sửa chữa cường độ cao.

Thông số kỹ thuật



Mục đích sử dụng	Tỷ lệ pha trộn	Phương pháp thử	Cường độ bám dính sau 28 ngày
Hồ dầu	Maxbond 201 : 1 lít Xi măng : 2 Kg	TCVN 9349:2012	0.9 N/mm ²
Vữa lót thô nhám	Maxbond 201 : 1 lít Xi măng : 2.5 Kg Cát thô : 2.5 Kg	TCVN 9349:2012	1.0 N/mm ²
Vữa dán gạch	Maxbond 201 : Nước (1 : 1) Xi măng : Cát mịn (1 : 1)	TCVN 7899-2:2008	0.7 N/mm ²
Vữa dán gạch C2	Maxbond 201 : 2.75 lít Nước : 2.75 lít Vữa dán gạch C1 : 25 Kg	TCVN 7899-2:2008	1.3 N/mm ²

Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt bê tông phải chắc chắn, sạch sẽ không còn dính dầu mỡ tạp chất.

Các bề mặt hút nước phải được tưới ẩm kỹ càng và loại bỏ hoàn toàn nước đọng trước khi thi công.

MAXBOND 201

PHỤ GIA TĂNG KẾT DÍNH

Thi công

Hồ dầu Trộn hỗn hợp đến khi sánh mịn, dùng chổi quét lên bề mặt cần thi công với độ dày 1mm. Thi công lớp phủ trên cùng khi lớp hồ dầu vẫn còn ướt.
Mật độ bao phủ : Xấp xỉ 0.6 lít/m² với độ dày 1mm.

Lớp lót thô nhám Trộn hỗn hợp đến khi sánh mịn. Dùng bay xoa một lớp vữa mỏng lên bề mặt bê tông mịn. Dùng bàn chải nhúng và đắp thêm vữa để tạo bề mặt thô nhám theo yêu cầu.
Mật độ bao phủ : Xấp xỉ 0.3 lít/m² tùy thuộc vào độ nhám của bề mặt.

Vữa xây trát Trộn Maxbond 201 với nước và xi măng với cát trước khi trộn hai thành phần đó lại với nhau. Trộn cho đến khi đạt được độ sệt như ý. Độ dày của mỗi lớp vữa trát không nên vượt quá 10mm. Cào lớp vữa thứ nhất và để khô trong vòng 6h trước khi trát lớp hai.
Mật độ bao phủ : Pha với nước sạch tỉ lệ 1:1 ~ 1.0 lít/m²/cm

Vữa dán gạch Trộn Maxbond 201 với nước và xi măng với cát trước khi trộn hai thành phần đó lại với nhau. Trộn cho đến khi đạt được độ sệt mịn như ý. Trải một lớp vữa mỏng đồng đều lên bề mặt. Dùng bay răng thêm vữa và tạo đường răng theo yêu cầu. Đối với gạch có đường gân sau hoặc gạch khổ lớn, cần đảm bảo đặt gạch với lực đủ mạnh để gạch bám dính tốt.
Mật độ bao phủ : Pha với nước sạch tỉ lệ 1:1 ~ 0.4 lít/m² với bay răng 6 x 6mm.

Bảo quản và hạn sử dụng

Bảo quản tại nơi khô ráo thoáng mát. Hạn sử dụng 12 tháng đối với bao bì còn nguyên chưa mở.

Sức khỏe và an toàn

Tránh tiếp xúc với da, đeo kính và găng tay bảo hộ khi thao tác sản phẩm.

Nếu dính lên da, rửa sạch bằng xà phòng và nước.

Nếu dây vào mắt, rửa trôi bằng nước sạch và đến bác sĩ nếu cần.

Lưu ý Thông tin trên được đưa ra dựa trên thiện chí và kiến thức cũng như kinh nghiệm hiện tại của chúng tôi. Chúng tôi không chịu trách nhiệm, ngụ ý hoặc bao hàm đối với bất kỳ việc sử dụng, hoặc ứng dụng cụ thể nào. Tất cả thông tin trong tài liệu này có hiệu lực kể từ ngày phát hành và thay thế tất cả các phiên bản trước đó.
* Giá trị là điển hình và không có ý nghĩa là biểu hiện tiêu chuẩn của sản phẩm.