

BỘT CHÍT MẠCH GẠCH

Thông tin sản phẩm

Maxcrete TG15 là hỗn hợp xi măng polimer với bột màu cao cấp, cát mịn tiêu chuẩn và các phụ gia đặc biệt để giảm nấm mốc, tăng tính chất vật lý và tính khả thi của sản phẩm. Có khả năng chít mạch gạch lên tới 15mm, Maxcrete TG15 chỉ cần thêm nước để tạo thành hỗn hợp bột màu đồng nhất mịn mượt với hiệu quả vượt trội. Được sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 9001:2008 và đạt chuẩn ISO 13007 loại CG2W.

Đặc tính thiết kế

- ✓ Dùng cho sàn, tường trong và ngoài nhà
- ✓ Có khả năng chống nước
- ✓ Kháng nấm mốc
- ✓ Không co ngót
- ✓ Tăng độ cứng và cường độ bám dính
- ✓ Không độc hại, không chứa clo

Giới hạn sử dụng

- ✗ Luôn tiến hành làm thử nghiệm để kiểm soát được sự nhuộm màu.
- ✗ Không dùng cho các ứng dụng hóa học hay công nghiệp nặng.
- ✗ Tham khảo tư vấn kỹ thuật của Maxcrete khi làm những mạch gạch rộng hơn khuyến cáo.
- ✗ Trộn với Maxcrete 201 thay cho nước trong các ứng dụng yêu cầu độ ẩm cao.

Thông số kỹ thuật



| | |
|---|--|
| Màu sắc | Màu trắng, màu tiêu chuẩn, màu tương thích |
| Hàm lượng nước | 33.3% |
| Tỷ trọng | 1,890kg/m ³ |
| Nhiệt độ môi trường làm việc cho phép | +5° to +40°C |
| Thời gian cho phép chờ thi công sau khi trộn (28°C) | 60 phút |
| Thời gian mở (28°C) | 20 phút |
| Thời gian khô (28°C) | 180 phút |
| Thời gian ninh kết | 24 giờ |
| Cường độ uốn - Điều kiện tiêu chuẩn - Sau chu kỳ đóng băng và tan băng | > 2.5 N/mm ² > 2.5 N/mm ² |
| Cường độ nén - Điều kiện tiêu chuẩn - Sau chu kỳ đóng băng và tan băng | > 15 N/mm ² > 15 N/mm ² |
| Khả năng kháng mài mòn | < 2,000 mm ³ |
| Độ co ngót | < 3 mm/m |
| Độ hấp thụ nước - 30 phút - 4 giờ | < 2g <5g |

BỘT CHÍT MẠCH GẠCH

Tỷ lệ pha trộn

- Maxcrete TG15 : 2 kg
- Nước sạch : 0.67 lit

Đổ 0.67 lít nước vào thùng chứa, sau đó từ từ đổ bột Maxcrete TG15 vào và dùng máy để khuấy đều. Tiến hành khuấy trong khoảng 2 đến 3 phút đến khi vữa đạt độ sệt đồng nhất, không còn vón cục. Để yên hỗn hợp trong khoảng 5 phút và khuấy lại trước khi sử dụng.

Chuẩn bị bề mặt

Đảm bảo gạch được đặt chắc chắn và vữa dán hoặc keo dính đã khô hoàn toàn.

Loại bỏ miếng đệm giữa các mạch gạch, dây và vật liệu thừa. Đặc biệt là vữa thừa tràn ra khỏi mạch gạch cần phải loại bỏ để tạo đủ độ sâu khi thi công bột chít mạch. Mạch gạch phải sạch và không có nước đọng.

Thi công

Làm ẩm bề mặt gạch và loại bỏ toàn bộ nước đọng trước khi thi công.

Dùng bay cao su để trám Maxcrete TG15 vào mạch gạch, đảm bảo mạch gạch được trét kín không có lỗ rỗng.

Loại bỏ vữa thừa bằng cách gạt bay chéo qua mạch gạch khi vữa vẫn còn tươi.

Kiểm tra xem vữa có bằng phẳng so với mặt gạch, và có vết bẩn hay không, sau đó để khô 15 - 30 phút trước khi làm sạch.

Dùng miếng bọt biển và hai xô nước. Một xô nước để giữ sạch vữa và một xô để giặt sạch bọt biển.

Dùng một miếng bọt biển sạch và ẩm (không ướt) lau nhẹ trên bề mặt gạch, di chuyển theo đường chéo trên các khớp. Kiểm tra bề mặt vữa chít mạch và làm ẩm nếu cần.

Giữ sạch miếng bọt biển thường xuyên và thay nước khi miếng bọt biển bắt đầu tạo vết ố.

Không rửa sạch bằng nước quá nhiều vì có thể khiến mạch gạch đổi màu và tạo bột.

Sau khi kết thúc chít mạch gạch, dùng miếng vải cotton để làm sạch. Không dùng a xít để làm sạch bề mặt gạch và mạch gạch.

Bảo quản và hạn sử dụng

Cất giữ nơi khô ráo, thoáng, không có khí ẩm. Hạn sử dụng 12 tháng đối với bao bì còn nguyên chưa mở.

BỘT CHÍT MẠCH GẠCH

Sức khỏe và an toàn

Tránh tiếp xúc trực tiếp với da, đeo găng tay, kính bảo hộ khi thao tác sản phẩm. Khi sản phẩm bị dính lên da, rửa bằng xà phòng và nước. Khi bị vấy lên 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.