

MÔ TẢ

Repair mortar 219 là vữa sửa chữa bê tông gốc polyme cải tiến hai thành phần với chất ức chế ăn mòn tích hợp để sử dụng cho các ứng dụng tường đứng, rót hoặc cán cho mặt đứng hoặc nền. Eco Mortar Repair 205 cung cấp độ bền vượt trội trong các ứng dụng nhà kho công nghiệp, sàn đậu xe và lòng đường chịu tải nặng và mài mòn.

ƯU ĐIỂM

- Chứa chất ức chế chống ăn mòn
- Thích hợp để sửa chữa cho các mép tường
- Ứng dụng lớp phủ bên trong / bên ngoài
- Độ bền và độ bám dính tuyệt vời
- Độ bền đông lạnh tuyệt vời
- Dễ trát độ sệt cao
- Khô chuyển sang màu xám tự nhiên

BIỆN PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

Việc sửa chữa thích hợp phụ thuộc vào sự kết dính vững chắc giữa vữa và bề mặt nền. Làm sạch hoàn toàn và làm khô bề mặt. Loại bỏ bất kỳ hợp chất đóng rắn, dầu mỡ, vữa thối, bụi bẩn, bụi, rỉ sét, vv ... khỏi tầm tiếp xúc. Bề mặt phải được chuẩn bị chắc. Bề mặt bê tông trước khi thi công được bão hòa đủ nước trong 12 giờ trước khi có thể bắt đầu thi công. Không thi công trên bề mặt có nước đọng.

Cách trộn

Đặt thiết bị trộn gần khu vực sửa chữa. Luôn trộn bằng cách đổ thành phần bột (A) vào phần B. Sử dụng máy trộn vữa hoặc máy khoan 1/2 "với cánh trộn. Cho 5kg polyme lỏng vào thùng trộn sạch. Đong nước bằng thước đo thể tích đáng tin cậy. Từ từ thêm bột trong khi trộn cho đến khi đồng nhất. Nếu việc trộn phải được thực hiện bằng tay, nó phải được thực hiện mạnh mẽ. Thêm phần còn lại của polyme lỏng (không bao giờ vượt quá 5kg) tổng mỗi bao).



Nên trộn vữa để có độ đặc thích hợp tùy thuộc theo yêu cầu của dự án. Trộn cho đến khi đạt được một hỗn hợp đồng nhất mịn.

Bề mặt thẳng đứng

Sử dụng bay, bay cao su hoặc tay có đeo găng tay để phủ một lớp vữa sửa chữa 219 lên bề mặt để loại bỏ tất cả các bọt khí và đảm bảo tiếp xúc hoàn toàn để có một liên kết tốt. Áp dụng vật liệu từ cùng một lô để thi công đến độ dày mong muốn. Độ dày tối thiểu là 5 mm. Hai lớp vữa sửa chữa có thể được thi công trong vòng 30 phút sau thời gian đông kết.

Các ứng dụng có độ dày lớn hơn 30 mm

Thi công một hoặc hai lớp với tổng chiều dày không quá 50 mm, để bề mặt nhám, sau đó xử lý ẩm. Sau 6 giờ, thi công thêm 1 hoặc 2 lớp, mỗi lớp không quá 50 mm. Hoàn thiện lớp cuối cùng bằng bay thép hoặc phao xốp. Nếu vật liệu đã bắt đầu đông kết trước khi thi công, hãy loại bỏ nó.

Bảo dưỡng

Việc bảo dưỡng phải bắt đầu ngay khi bề mặt hoàn thiện lớp cuối cùng. Tiếp tục bảo dưỡng này trong ít nhất 4 đến 6 giờ hoặc phủ vải lên trên khu vực thi công và giữ ẩm trong 2 giờ đầu tiên và phủ vải trong 4 giờ nữa.

BẢO QUẢN

Repair mortar 219 có thời hạn sử dụng 12 tháng trong bao bì

ĐÓNG GÓI

Repair mortar 219 được trộn sẵn dưới dạng 2 thành phần gốc xi măng và được đóng gói dưới dạng thùng 30kg (bao gồm bao bột 25kg và can lỏng 5kg).

KHUYẾN CÁO

Repair mortar 219 nên được bảo quản ở nơi khô ráo, bóng râm, không tiếp xúc với độ ẩm. Loại bỏ các vết bám của vữa trên da bằng nước. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, hãy rửa bằng nhiều nước. Nếu vẫn còn kích ứng, hãy đến ngay bác sĩ

| THÔNG SỐ KỸ THUẬT | |
|---|----------------------------------|
| Nhận dạng | Màu xám |
| Tỷ lệ nước | 17-18% |
| Cường độ nén (28 ngày) | 35 N/mm ² (ASTM C109) |
| Cường độ bám dính với bê tông | > 1.8 N/mm ² |
| Giãn nở | < 0.08% (ASTM 531:2000) |
| Không co | < 0.05% (ASTM 531:2000) |
| Thời gian ninh kết at 30oC Bắt đầu Kết thúc | Xấp xỉ 40 phút Xấp xỉ 6 giờ |

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

