

VICTA[®]MORTAR RP

Vữa sửa chữa

TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa[®]Mortar RP là loại vữa sửa chữa 2 thành phần gốc xi măng có tăng cường polymer. Thành phần A dạng lỏng màu trắng sữa là polyme tổng hợp đa tính năng, thành phần B dạng bột màu xám được tổ hợp từ xi măng, cốt liệu chọn lọc và một số phụ gia đặc biệt khác.

Victa[®]Mortar RP có cường độ chịu nén cao, độ bám dính cao, có khả năng chống thấm, chống ăn mòn và chống mài mòn cao.



PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✔ Dùng cho việc trám vá, sửa chữa các bề mặt gốc xi măng, bề mặt các kết cấu bê tông (cột, dầm, sàn, tường – các kết cấu ngầm hoặc nổi) bị rỗ, bị bong tróc hoặc bị rỗng;
- ✔ Sửa chữa các kết cấu bê tông bị ăn mòn;
- ✔ Sửa chữa các bề mặt bê tông để tăng khả năng chống thấm, chống ăn mòn.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- ✔ Victa[®]Mortar RP bám dính tuyệt vời với bê tông, thép
- ✔ Victa[®]Mortar RP có độ dẻo cao nên thi công dễ dàng và nhanh chóng.
- ✔ Victa[®]Mortar RP có cường độ cao.
- ✔ Victa[®]Mortar RP có khả năng truyền lực tốt sau khi sửa chữa kết cấu.
- ✔ Victa[®]Mortar RP chống thấm và chống ăn mòn tốt.

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Khối lượng thể tích của vữa tươi	kg/lít	1,9 ÷ 2,0	TCVN 3121-6
2	Độ lưu động của vữa tươi	mm	≥ 200	TCVN 3121-3
3	Cường độ chịu nén	MPa	≥ 40	TCVN 3121-11
4	Cường độ bám dính	MPa	≥ 1,5	TCVN 3121-12

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✔ Đục tẩy vùng bê tông rỗ, chất lượng kém và vệ sinh bề mặt sạch bằng nước trước khi trát;
- ✔ Trộn vữa Victa[®]Mortar RP theo tỉ lệ thành phần A (dung dịch) với thành phần B (bột) theo tỉ lệ A / B = 1/6 (1 bao bột trộn với 1 can dung dịch). Nên trộn đều bằng máy với thời gian trộn khoảng (2 ÷ 4) phút.
- ✔ Dùng bay để trát vữa vào bề mặt cần sửa chữa, xoa phẳng hoàn thiện.

ĐÓNG GÓI

- ✔ Victa[®]Mortar RP được đóng theo bộ 35 kg/ bộ (5 lít thành phần A chứa trong can nhựa và 30 kg thành phần B đóng trong bao giấy).
- ✔ Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ẩm, nước.
- ✔ Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

Ghi chú: Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng sản phẩm dựa trên kiến thức và kinh nghiệm thực tế của nhà sản xuất. Khi sử dụng sản phẩm cần kiểm tra mức độ thích hợp cho từng trường hợp cụ thể để quyết định và điều chỉnh cho phù hợp mục đích thi công..