

VICTA[®]MOTAR

Vữa bơm sửa chữa

TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa[®]Motar là vữa khô trộn sẵn gốc xi măng, có độ chảy cao, không tách nước, bám dính tốt với bê tông, cường độ cao và ít co ngót.

Victa[®]Motar được sản xuất từ các thành phần: xi măng, cốt liệu chọn lọc và phụ gia đặc biệt, không chứa ion Clo.

Victa[®]Motar thích hợp để bơm chèn cấp dự ứng lực trong các kết cấu bê tông ứng suất trước hoặc bơm gia cố sửa chữa các kết cấu bê tông.



PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✔ Bơm chèn ống cấp dự ứng lực trong các kết cấu bê tông ứng suất trước: mặt cầu, sàn nhà, si lô;
- ✔ Bơm gia cố, sửa chữa các kết cấu bê tông bị rỗ, thấm;
- ✔ Thích hợp cho các công trình dân dụng, giao thông, thủy lợi ...



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng		Phương pháp thử
			P35	P45	
1	Khối lượng thể tích	Kg/lít	2,0		TCVN 3121-6
2	Lượng vón cục trên sàng có kích thước lỗ 2 mm	-	Không có		TCVN 11971
3	Độ chảy: - Ngay sau khi trộn - Sau khi trộn 30 phút	s	≤ 25 ≤ 30		TCVN 11971
4	Độ tách nước sau 3h	%	≤ 0,3		TCVN 11971
5	Thay đổi thể tích vữa sau 24h	%	-1 ÷ +3		TCVN 11971
6	Thời gian đông kết: - Bắt đầu - Kết thúc	Phút	≥ 180 ≤ 576		TCVN 11971
7	Cường độ nén ở tuổi: - 7 ngày - 28 ngày	MPa	≥ 30 ≥ 35	≥ 35 ≥ 45	TCVN 11971
8	Cường độ bám dính với bê tông	MPa	≥ 1,0		TCVN 9491

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✓ Vệ sinh và làm ẩm bề mặt trước khi thi công.
- ✓ Victa[®] Motar được trộn bằng máy theo tỉ lệ nước/vữa bột = 0,35 ÷ 0,36 (trộn 8,75 ÷ 9,0 lít nước cho 1 bao vữa 25 kg). Tùy thuộc biện pháp thi công, lượng nước có thể được điều chỉnh ít hơn lượng nước yêu cầu để làm cho vữa có cường độ chịu nén cao hơn.
- ✓ Sử dụng sản phẩm trong vòng 40 phút kể từ khi trộn với nước.

ĐÓNG GÓI

- ✓ Đóng gói: 25 kg/bao
- ✓ Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.
- ✓ 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..