

MVN-CA

Hợp chất bảo dưỡng bê tông

Tên sản phẩm: MVN-CA
Mã số: 020-MVN
Ngày ban hành: 02/01/2017
Sốát xét: Lần 0
Ngày sốát xét :

Mô tả	MVN-CA là hợp chất bảo dưỡng bê tông có gốc parafin được nhũ tương hóa, sử dụng MVN-CA trong công tác bảo dưỡng bê tông sẽ tạo thành lớp màng mỏng và lớp phủ trên bề mặt bê tông nhằm mục đích ngăn cản sự bốc hơi nước trong bê tông.
Tiêu chuẩn	MVN-CA phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C 309 Loại 1A
Lĩnh vực ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> - Tấm sàn bê tông - Đường quốc lộ - Mái che, tường chắn đất - Bãi đỗ xe, đường băng và đường dẫn máy bay ra đường băng - Dầm bê tông dự ứng lực và trụ dự ứng lực - Các cấu kiện bê tông đúc sẵn
Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> - Tạo thành hợp chất bảo dưỡng bê tông hiệu quả - Giúp hình thành một lớp màng giữ ẩm đồng bộ và sạch sẽ - Giảm sự bám bụi - Giảm tối đa sự co ngót - Tăng khả năng kháng nứt.
Thông tin về sản phẩm	
	<ul style="list-style-type: none"> - Ngoại quan : Chất lỏng màu trắng ngà - Thành phần : Nhũ tương farafin - Trọng lượng riêng : 0.98 ± 0.02 (ở 25°C) - Độ pH : 7.0 ~ 9.0 - Độ nhớt : 70 ~ 90 - Đóng gói : 200 lít hoặc 20 lít - Lưu trữ : Nơi khô mát, có bóng râm, tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời. - Thời hạn sử dụng : 4 tháng kể từ ngày sản xuất với điều kiện chưa mở bao bì
Hướng dẫn sử dụng	

Chuẩn bị bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> - Bề mặt bê tông không có các vết tỳ, bụi bẩn - Trên bề mặt không chứa các chất gây ô nhiễm - Bề mặt phải khô ráo, không đọng nước.
Thi công	<ul style="list-style-type: none"> - Khuấy kỹ sản phẩm trước khi sử dụng - MVN-CA cung cấp được sử dụng ngay, không pha loãng thêm - Phun màng bảo dưỡng MVN-CA lên trên bề mặt bê tông mới đổ khi nước trên bề mặt vừa bốc hơi hết (trong khoảng 30 phút đến 2 giờ tùy thuộc vào nhiệt độ). Phun 1 màng mỏng MVN-CA lên toàn bộ bề mặt bê tông bằng dụng cụ phun cầm tay hoặc máy phun áp lực thấp. Đối với hỗn hợp bê tông khô hoặc không có độ sụt thì thi công công ngay sau khi hoàn tất công tác hoàn thiện - Bảo vệ tránh mưa hoặc nước trực tiếp lên bề mặt sản phẩm tối thiểu 2-3 giờ.
Mật độ bao phủ	Từ 5-7m ² /lít
Vệ sinh	Dụng cụ được rửa bằng nước sau khi thi công, hoặc sử dụng dung môi khi đã đông cứng.
Bảo quản	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm phải được bảo quản nơi râm mát, tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời - Tránh thi công ở nhiệt độ dưới 0°C.
Thông tin về an toàn	
Sinh thái	Không được đổ vào nguồn nước
Đồ bỏ	Theo qui định hiện hành
Độc hại	Không độc hại
Người dùng	Tránh để tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng gia đình. Tránh tiếp xúc lâu với da. Trong trường hợp bị vẩy bắn phải rửa cẩn thận bằng nước. Nếu tiếp xúc với mắt và miệng phải rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay lập tức.