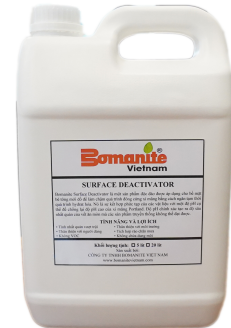


BOMANITE SURFACE DEACTIVATOR

CHẤT ỨC CHẾ BỀ MẶT BÊ TÔNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Bomanite Surface Deactivator là một sản phẩm độc đáo được áp dụng cho bề mặt bê tông mới đổ để làm chậm quá trình đông cứng xi măng bằng cách ngăn tạm thời quá trình hydrat hóa. Nó là sự kết hợp phức tạp của các vật liệu với một độ pH cụ thể để chống lại độ pH cao của xi măng Portland. Độ pH chính xác tạo ra độ sâu nhất quán của vết ăn mòn mà các sản phẩm truyền thống không thể đạt được.



Bomanite Surface Deactivator độc đáo ở chỗ nó phát triển một màng polyme hoạt động như một rào cản nước và hợp chất đóng rắn. Điều này bảo vệ bê tông khỏi mưa ngẫu nhiên trong khi ức chế sự bay hơi của nước trong bê tông. Một khi bê tông đã cứng lại đến mức có thể đi lại được sau đó được rửa sạch. Quá trình rửa này có thể xảy ra bất cứ lúc nào trong một ngày hoặc đến vài ngày sau tùy thuộc vào điều kiện thi công và hỗn hợp bê tông. Trên cùng của bề mặt bê tông, nó tạo ra một lớp hoàn thiện lộ cát không giống như bất kỳ lớp hoàn thiện bê tông được rửa bằng tay hoặc phun cát nào trên thị trường.

TÍNH NĂNG VÀ LỢI ÍCH

- Tính nhất quán vượt trội
- Thân thiện với môi trường
- Thân thiện với người dùng
- Tích hợp rào chắn mưa
- Không VOC
- Không chứa dung môi

THÔNG TIN CHUNG

Màu sắc: Chất lỏng màu trắng đục khi khô hơi trong mờ

Định mức: 4.5-9m²/lit/lớp

Đóng gói : can 5 và 20 lit

Lưu trữ và thời hạn sử dụng

Khoảng một năm nếu được bảo quản trong thùng chứa ban đầu và được bảo vệ khỏi nhiệt độ dưới 0°C và cao hơn 32°C trong thời gian dài. Nhiệt độ bảo quản lý tưởng là 22°C.

ỨNG DỤNG

Bomanite Surface Deactivator có sẵn ở ba mức độ ăn mòn hoặc tiếp xúc tổng hợp khác nhau:

1. Ăn mòn cát nhẹ: đối với việc tiếp xúc với cát nhẹ, tương tự như ăn mòn axit nặng hoặc ăn mòn nhẹ thông qua quá trình phun cát. Cát nhẹ Độ sâu tiếp xúc khắc chỉ thích hợp cho cát.
2. Ăn mòn cát tiêu chuẩn: độ sâu ăn mòn phổ biến nhất được sử dụng để đạt được SandScape™ hoặc kiểu phun cát nhẹ. Độ sâu tiếp xúc phù hợp với cát cho đến cốt liệu có kích thước #1.
3. Ăn mòn cát nặng: có thể so sánh với bề ngoài phun cát trung bình. Độ sâu phơi sáng thường được sử dụng cho cốt liệu có kích thước #2 đến #3.

HẠN CHẾ

- Bề ngoài cuối cùng của bê tông được xử lý bằng Bomanite Surface Deactivator phụ thuộc rất nhiều vào quá trình đổ, hoàn thiện và kỹ thuật thi công.
- Chỉ áp dụng khi nhiệt độ trên 4,44°C. Tham khảo Công ty Bomanite trước khi thi công ở nhiệt độ lớn hơn 35°C
- Không cho đóng băng.

BẢO HÀNH

Sản phẩm này được đảm bảo có chất lượng đồng nhất trong dung sai sản xuất. Vì quyền kiểm soát không được thực hiện trong quá trình thi công, nên không có bảo đảm nào, rõ ràng hay ngụ ý, đối với các tác động của việc sử dụng đó. Nghĩa vụ của người bán và nhà sản xuất theo bảo hành này sẽ được giới hạn trong việc hoàn trả giá mua của phần vật liệu được chứng minh là bị lỗi. Người dùng chịu mọi rủi ro và trách nhiệm pháp lý khác do sử dụng sản phẩm này.

Để biết thêm thông tin về sản phẩm, khách hàng vui lòng xem thông tin kỹ thuật và chi tiết trên website: www.bomanitevietnam.com hoặc thông qua đại lý ủy quyền của Bomanite. Để nhận được hỗ trợ chi tiết hoặc về vấn đề kỹ thuật, vui lòng liên hệ Bomanite Vietnam Co.,Ltd.