



BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Ozone Latex Waterproofing - OZ08

Chất chống thấm và tác nhân kết nối

MÔ TẢ

Ozone Latex Waterproofing là hợp chất chống thấm và tác nhân kết nối dùng để trộn với xi măng hoặc hỗn hợp xi măng - cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm cho bề mặt vật liệu.

ỨNG DỤNG

- Chống thấm bể nước, bể bơi, bể cá
- Chống thấm sàn nhà vệ sinh
- Chống thấm mái, sân thượng, senô
- Chống thấm sàn bê tông
- Vữa dán gạch
- Tăng khả năng chống thấm cho vữa xây trát
- Sử dụng làm lớp kết nối khi đổ bê tông cũ / mới
- Thi công cổ ống thoát nước.

ĐẶC TÍNH / ƯU ĐIỂM

- Kết dính và chống thấm tuyệt hảo
- Giảm thiểu sự co ngót, tăng tính co giãn
- Tăng tính kháng mài mòn hóa học, không độc.
- Nhanh khô và bền với thời gian.
- Không bị chuyển thành dạng nhũ tương ngay cả trong điều kiện làm việc với độ kiềm cao.
- Đậm đặc gấp 2 lần (tính trên lượng hàm rắn / thể tích so với các sản phẩm khác trên thị trường).

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Nhũ tương Styrene Butadiene
Đóng gói	Thùng nhựa 18L, 5L, 1L
Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất được trữ đúng cách trong thùng nguyên vẹn, chưa mở.
Điều kiện lưu trữ	Vật liệu phải được lưu trữ trong ở điều kiện khô mát dưới bóng râm, nhiệt độ từ +5 °C đến + 30 °C, tránh ánh nắng trực tiếp
Màu sắc	Màu nâu đen.

THÔNG TIN THI CÔNG

Bề mặt thi công	<ul style="list-style-type: none">▪ Bề mặt bê tông phải được làm sạch, ở điều kiện chắc, tốt, không dính dầu mỡ, bụi xi măng và các tạp chất bám dính khác. Bão hòa toàn bộ bề mặt hút nước nhưng không để lại nước đọng.
1. Làm lớp kết nối, lớp hồ dầu chống thấm	<ul style="list-style-type: none">▪ Lớp 1 : Trộn Latex, nước, xi măng theo tỷ lệ = 1:2:5 Dùng chổi quét kỹ lớp hồ dầu vừa trộn lên bề mặt cần thi công theo 2 chiều vuông góc nhau.▪ Các lớp tiếp theo : có thể pha trộn theo tỷ lệ xi măng tối đa 1:3:8. Quét lớp sau khi lớp trước vừa se khô.▪ Lưu ý: ở các góc cạnh, phần tiếp giáp phải sử dụng vải thủy tinh. Trong trường hợp lớp trước đã khô thì trước khi thi công lớp tiếp theo phải tưới ẩm lên bề mặt. Khi vị trí chống thấm lộ thiên nên phủ thêm một lớp vữa trát để bảo vệ lớp vữa chống thấm và kéo dài tuổi thọ lớp chống thấm.
2. Làm vữa chống thấm, vữa trộn bê tông	<ul style="list-style-type: none">▪ Trộn xi măng với cát khô theo tỷ lệ : 1:3 (A)▪ Trộn Latex với nước theo tỉ lệ: 1:6 (B)▪ Rót hỗn hợp B vào A khuấy đều cho đến khi đạt độ sệt thích hợp thi công.▪ Dùng hỗn hợp trên thi công lên bề mặt cần chống thấm. Thi công lớp sau khi lớp trước vừa se nếu khô phải tưới ẩm.



Chú ý quan trọng

- Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.
- Các thông tin và đặc biệt những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Ozone được cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm tại của Ozone về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo đúng hướng dẫn của Ozone. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với mọi mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào.
- Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Ozone có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn tham khảo Tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.