

Neomax® Latex ECO

Phụ gia chống thấm, tác nhân kết nối cho vữa và bê tông

MÔ TẢ

- **Neomax® Latex ECO** là phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối được thiết kế dành riêng cho vữa và bê tông nhằm nâng cao khả năng chống thấm, chống nứt, chống ăn mòn và tăng cường khả năng kết dính.

ỨNG DỤNG

Neomax® Latex ECO thích hợp sử dụng trong các trường hợp:

- Tác nhân kết nối cho bề mặt của bê tông và vữa sửa chữa bê tông.
- Phụ gia dùng cho vữa và bê tông để cải thiện các tính chất cơ lý của chúng, chẳng hạn sử dụng cho:
 - Lớp hồ dầu kết nối;
 - Lớp vữa trát chống thấm;
 - Lớp vữa cán sàn;
 - Lớp vữa sửa chữa bê tông;
 - Lớp vữa chống mài mòn;
 - Bê tông chống thấm.

ƯU ĐIỂM

- Tăng độ bám dính, độ uốn và độ bền kéo;
- Giảm thiểu các vết nứt;
- Cải thiện khả năng chống mài mòn;
- Cải thiện khả năng chống thấm nước;
- Cải thiện khả năng kháng hóa chất;
- Không độc hại, không bị ăn mòn, không cháy;
- Dễ dàng sử dụng;
- Thích hợp với lớp vữa xi măng trát thành bể chứa nước sinh hoạt, bể bơi, bể nuôi sinh vật cảnh.



ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái: Dạng lỏng;
- Màu sắc: Màu trắng sữa.

QUY CÁCH

- 05 lít/can;
- 10 lít/can;
- Hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát;
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.

HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

KHỐI LƯỢNG THỂ TÍCH: 1.01 ÷ 1.04 g/cm³

ĐỘ pH: 7 ÷ 11

SẢN XUẤT THEO: TCCS 13:2018/NEOMAX



CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông hoặc thép cần được làm sạch, không dính dầu mỡ và các tạp chất;
- Bề mặt hút nước cần phải làm bão hòa nhưng không để đọng lại nước.

THI CÔNG LỚP HỒ DẦU

- Tạo lớp hồ dầu kết nối giữa bê tông cũ và bê tông mới dùng theo tỷ lệ **Neomax® Latex ECO** : Nước : Xi măng = 1 : 1 : 4;
- Định mức tiêu thụ trung bình khoảng 4 m²/lít **Neomax® Latex ECO**;
- Thi công lớp hồ dầu kết nối đều khắp bề mặt đã được chuẩn bị ngay sau khi trộn xong và đổ bê tông mới hoặc trát vữa ngay lập tức.

THI CÔNG LỚP VỮA HOẶC BÊ TÔNG CHỐNG THẤM

Trộn cấp phối theo tỷ lệ:

| Xi măng | Cát | Neomax® Latex ECO | Nước sạch |
|---------|--------|-------------------|-----------------------------------|
| 50 Kg | 100 Kg | 5 Lít | Vừa đủ để đạt độ dẻo theo yêu cầu |

- Chiều dày tối đa thi công lớp vữa chống thấm: 2 cm/lớp;
- Định mức tiêu thụ: 1 lít **Neomax® Latex ECO** cho 1 m² với độ dày lớp vữa là 2 cm;
- 1m³ vữa cần dùng 50 lít **Neomax® Latex ECO** để trộn.

BẢO DƯỠNG

- Vữa và bê tông có sử dụng **Neomax® Latex ECO**, sau khi thi công xong cần được bảo dưỡng đúng quy trình giống như các sản phẩm gốc xi măng khác.

VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước trước khi đóng kết
- Không được đổ bỏ sản phẩm vào nguồn nước;
- **Neomax® Latex ECO** mang tính kiềm, vì vậy cần hạn chế tiếp xúc với da. Mang kính, giày, găng tay và quần áo bảo hộ trong khi thi công sản phẩm;
- Nếu sản phẩm bắn vào mắt, cần rửa mắt ngay bằng nước sạch nhiều lần và đến cơ sở y tế một cách nhanh nhất;
- Để tìm hiểu thêm các thông tin và các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm, người sử dụng nên tham khảo tài liệu kỹ thuật an toàn mới nhất của sản phẩm trình bày về tính cơ lý, tính sinh thái, tính độc hại và các chỉ tiêu an toàn liên quan khác.



CÔNG TY CỔ PHẦN NEOMAX VIỆT NAM

SX tại: Cụm công nghiệp Gia Lộc 1, Phường Thạch Khôi, TP. Hải Dương

VPGD: Toà nhà FLC Landmark Tower, Đường Lê Đức Thọ,

Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội

Hotline: 0938 065 888 - 0836 292 333

Những thông tin kỹ thuật và các hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng các sản phẩm được công bố trong tài liệu này dựa trên cơ sở khoa học, quá trình nghiên cứu và kinh nghiệm của chúng tôi.

Trong thực tế ứng dụng, người sử dụng cần xem xét, kiểm tra mức độ thích hợp của sản phẩm trong từng trường hợp cụ thể hoặc có thể nhờ sự hỗ trợ, tư vấn trực tiếp từ bộ phận kỹ thuật của Neomax.

Người sử dụng phải luôn luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất về sản phẩm được công bố trên website: www.neomax.vn