

SLD-203

Sơn chống thấm

MÔ TẢ

- Là loại sơn chống thấm cao su một thành phần được sử dụng trong xây dựng để bảo vệ các bề mặt khỏi sự xâm nhập của nước.

ỨNG DỤNG

- Chống thấm cho mái nhà được làm từ các vật liệu khác nhau như: bê tông, tre, gỗ, thép, kết cấu ngói;
- Chống thấm cho các công trình khác nhau như: phòng tắm, nhà bếp, bể bơi, bồn hoa, sàn công, khe co giãn, cống thoát nước.

ƯU ĐIỂM

- Chống thấm, chống nứt tốt;
- Độ bám dính, độ đàn hồi cao;
- Không mùi, không gây ô nhiễm môi trường.

THÀNH PHẦN CHÍNH

- Nhũ tương EVA, nhũ tương acrylic, chất làm đặc polyurethane, chất màu và chất độn, nước khử ion, chất phá bọt



ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái: dạng lỏng
- Màu sắc: dựa theo yêu cầu khách hàng

QUY CÁCH

- 18kg/thùng

BẢO QUẢN

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

HẠN SỬ DỤNG

- 18 tháng

MẬT ĐỘ TIÊU THỤ

- Độ dày 1mm: 1,1-1,3kg/m²
- Độ dày 2mm: 2,5kg/m²

NHIỆT ĐỘ THI CÔNG

- >5°C

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị
Cường độ kéo	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$
Độ giãn dài tới đứt	~500%
Nhiệt độ bề mặt	$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C} / \leq +40 \text{ }^\circ\text{C}$
Thời gian khô mặt	4 - 5 giờ
Thời gian khô hoàn toàn	48 - 72 giờ

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt phải chắc chắn, bằng phẳng, khô ráo, không bị đọng nước, không có dầu, bụi bẩn;
- Những bề mặt bị trũng hoặc hư hỏng phải được sửa chữa, lấp đầy.

THI CÔNG

- Sau khi mở, dùng máy trộn để trộn đều sản phẩm;
- Sử dụng cọ hoặc con lăn để phủ nguyên liệu thô lên bề mặt từ hai đến ba lần, đảm bảo độ dày theo yêu cầu kỹ thuật chống thấm nước.
- Thời gian giữa mỗi lần phủ là 1-3 giờ;
- Tăng cường lớp chống thấm ở các điểm nối góc và miệng ống bằng vải không dệt hoặc vải sợi thủy tinh không chứa kiềm;
- Sau khi thi công lớp chống thấm từ 2-3 lần, để đảm bảo độ bền, có thể dán gạch men lên hoặc sử dụng vữa xi măng làm lớp bảo vệ.

LƯU Ý

- Sau khi mở thùng, nếu thấy sản phẩm bên trong đã bị hư hỏng, không khuyến khích sử dụng;
- Các nguyên vật liệu còn lại sau khi sử dụng cần được đóng gói cẩn thận;
- Nếu xuất hiện tình trạng đông cứng thì không thể sử dụng tiếp.

VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước trước khi đông kết;
- Mang găng tay, kính bảo hộ, khẩu trang lao động khi thi công;
- Tránh dây vào mắt trong quá trình thi công. Nếu vô tình dây vào mắt, hãy rửa sạch với nhiều nước hoặc nhanh chóng đến thăm khám và điều trị ở cơ sở y tế nơi gần nhất;
- Không thải sản phẩm ra cống rãnh, nguồn nước;
- Để xa tầm tay trẻ em.