

Mô tả chung về chất chống thấm Vinkems PU Membrane S

- Mã sản phẩm: Vinkems PU Membrane S
- Hãng sản xuất: Vinkems
- Xuất xứ: Việt Nam
- Đóng gói: 5 – 20kg/thùng
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi sạch sẽ, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp



Vinkems PU Membrane S Chất chống thấm gốc PU

Đặc tính kỹ thuật

- Tỷ trọng A : 1.1 – 1.2 kg/lít
- pH (A) : 6.5 – 8.5
- Độ bền kéo đứt : >7.5 Mpa
- Độ giãn dài : >600%

- Độ bám dính : >2.0 Mpa
- Khả năng chống thấm của Vinkems PU Membrane S: Không bị thấm

Lợi ích khi sử dụng chất chống thấm Vinkems PU Membrane S

- Vinkems PU Membrane S là hợp chất chống thấm tuyệt đối siêu đàn hồi
- Gồm một thành phần gốc Polyurethane
- Chống thấm tuyệt đối với một lớp màng đồng nhất (không mối nối)
- Rất dễ dàng để thi công
- Hiệu quả kinh tế.
- Tuổi thọ công trình cao
- Khả năng chịu được thời tiết khắc nghiệt
- Không co ngót, rạn nứt
- Độ co giãn cao, có khả năng làm cầu nối cho những vết nứt (đến 2mm) trên bề mặt vật liệu thi công
- Kết dính tuyệt đối
- Có thể đi bộ trên bề mặt đã hoàn thiện
- Không có chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Đặc điểm của chất chống thấm PU Membrane S

Chất chống thấm Vinkems PU Membrane S được dùng ở đâu ?

Vinkems PU Membrane S là hợp chất một thành phần được khuấy đều khi mở nắp và thi công trực tiếp lên bề mặt các hạng mục để tạo thành lớp màng chống thấm có đặc tính đàn hồi rất cao. Chúng được sử dụng để chống thấm và bảo vệ cho các hạng mục sau:

- Sàn Toilet
- Sàn nước
- Sê nô, sàn mái
- Lan can

- Tường phòng hộ
- Góc chân tường
- Tường chắn
- Kho dự trữ
- Khu vệ sinh
- Chế biến thực phẩm.
- Bồn hoa, sân vườn.
- Tầng hầm, hầm thang máy.
- Màng phủ trên bề mặt tôn cũ

Cách sử dụng hợp chất chống thấm Vinkems PU Membrane S chi tiết nhất

Dưới đây là các bước thi công đúng kỹ thuật, bạn hãy tham khảo nhé

Làm sạch bề mặt

- Chuẩn bị bề mặt sạch bằng cách đục bỏ các tạp chất, vết dầu, mỡ...
- Bề mặt nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa dậm vá.
- Bề mặt sắt, thép, tôn phải sạch không bị rỉ sét.
- Yêu cầu bề mặt phải tuyệt đối khô ráo, thoáng mát rồi mới thi công Vinkems PU Membrane S

Thi công

- Khuấy đều sản phẩm Vinkems PU Membrane S trước khi thi công
- Dùng chổi, cọ sợi cứng quét hoặc lăn bằng roller lên bề mặt lớp thứ nhất
- Để cho lớp thứ nhất ninh kết ít nhất 12 giờ, quét lớp thứ hai
- Nên sử dụng lưới gia cố cho những bề mặt chịu áp lực nước cao



Hướng dẫn cách thi công

Mật độ tiêu thụ

Áp lực nước	Lớp thứ I	Lớp thứ II	
Dưới 1m	0.8 - 1.0 kg/ m ²	0.7 - 1.0 kg/ m ²	1.5
Trên 1m	1.0 - 1.3 kg/ m ²	1.0 - 1.2 kg/ m ²	2.0

Thời gian thi công: 30 – 40 phút ở nhiệt độ 25 – 30°C

Lưu ý: Vinkems PU Membrane S phản ứng rất mạnh với hơi ẩm; vì vậy nên sử dụng hết sản phẩm một khi đã mở nắp bao bì

Vệ sinh sau khi thi công

- Rửa tay và làm sạch tất cả dụng cụ, thiết bị ngay sau khi thi công bằng nước sạch.
- Nếu việc làm sạch bằng nước không đạt kết quả có thể sử dụng các thiết bị cơ khí để cạo rửa

Bảo dưỡng

- Không bảo dưỡng Vinkems PU Membrane S bằng hợp chất bảo dưỡng hoặc nước
- Những bề mặt trực tiếp chịu ánh nắng mặt trời có nhiệt độ thay đổi lớn và nhiều gió; cần che phủ trong thời gian lớp màng ninh kết
- Duy trì công tác bảo dưỡng tránh đi lại trên bề mặt lớp phủ trong thời gian ninh kết
- Láng thêm một lớp vữa thường hoặc lát gạch trang trí trên bề mặt lớp phủ là cách tốt nhất bảo vệ cho những nơi có nhu cầu đi lại và chịu sự mài mòn



Hiệu quả khi dùng

Sức khỏe và an toàn

- Khi thi công nên mặc đồ bảo hộ, đeo găng tay, kính
- Tuyệt đối không được để dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong nên xử lý rác thải vào đúng nơi quy định
- Đóng kín nắp sau khi sử dụng thừa
- Những vết loang đổ cần phải dọn sạch, không đổ vào cống rãnh
- Trong trường hợp bị dính vào mắt cần rửa ngay bằng nhiều nước sạch.
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để Vinkems PU Membrane S tránh xa tầm tay của trẻ em