

Mô tả chung về chất chống thấm Vinkems PU Membrane W

- Mã sản phẩm: Vinkems PU Membrane W
- Hãng sản xuất: Vinkems
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại/ Màu sắc:
- Thành phần A: Dạng lỏng/ Màu trắng sữa
- Thành phần B: Dạng bột/ Màu xám
- Quy cách đóng gói: 20 kg/bộ (8 kg Thành phần A và 12 kg Thành phần B) hoặc theo yêu cầu
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách lưu trữ: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



- Tỷ trọng A : 1.04 – 1.08 kg/lít
- PH (A) : 6.5 – 8.5
- Độ bám dính với bê tông : > 1.0 Mpa theo phương pháp BS EN 14891 : 2007
- Độ giãn dài : > 600%
- Khả năng chống thấm : Không bị thấm theo phương pháp thử BS EN 14891 : 2007
- Chịu được vết nứt : Đến 2mm

Đặc điểm của hợp chất chống thấm hệ nước Vinkems PU Membrane W

Vinkems PU Membrane W chiếm được tình cảm của đông đảo khách hàng nhờ những ưu điểm vượt trội sau đây:

- Là hợp chất chống thấm tuyệt đối siêu đàn hồi
- Có hai thành phần gốc Polyurethane, hệ nước
- Chống thấm tuyệt đối với một lớp màng đồng nhất (không mối nối).
- Rất dễ dàng để thi công
- Hiệu quả kinh tế
- Tính đàn hồi cao, hàm lượng VOC thấp
- Đàn hồi với sự thay đổi nhiệt thông thường
- Giữ được tính đàn hồi ở nhiệt độ thấp
- Tuổi thọ công trình cao
- Không co ngót, rạn nứt
- Độ co giãn cao (>600%)
- Kết dính tuyệt đối
- Không nguy hiểm, chống cháy tốt
- Không độc hại, rất thân thiện với môi trường xung quanh

Nơi sử dụng của chất chống thấm Vinkems PU Membrane W

Hợp chất Vinkems PU Membrane W được dùng để chống thấm rất tốt. Sản phẩm có thể thi công trên mọi bề mặt và ứng dụng trong nhiều lĩnh vực công trình:

- Bể bơi và bể chứa nước
- Sàn Toilet, sàn nước
- Sân nô, sàn mái, lan can
- Các vách cần chống thấm

- Hồ nuôi thủy sản
- Và máng dẫn nước thủy lợi
- Khu chế biến thực phẩm
- Bồn hoa.
- Tầng hầm và hầm thang máy



Hình ảnh thi công

Hướng dẫn sử dụng hợp chất chống thấm gốc PU Vinkems PU Membrane W**Chuẩn bị bề mặt**

- Chuẩn bị bề mặt sạch bằng cách đục bỏ các tạp chất như vết dầu mỡ.
- Bề mặt nứt nẻ và rỗ cần được sửa chữa dậm vá.
- Bề mặt sắt và thép phải sạch không bị rỉ sét
- Bảo hoà bề mặt bằng nước nhưng không để đọng nước khi thi công Vinkems PU Membrane W

Pha trộn

- Đổ thành phần A (dung dịch) vào thùng trộn trước
- Sau đó đổ thành phần B (bột) vào và trộn đều cho tới khi đạt được độ dẻo thi công
- Theo tỉ lệ A : B = 1 : 1.5. Nên trộn bằng cần trộn và khoan tay tốc độ chậm (<600 vòng/ phút)
- Thi công Vinkems PU Membrane W ngay sau khi trộn, nên trộn thành từng mẻ vừa đủ để thi công

Thi công

- Sau khi bão hòa bề mặt, 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 4 giờ, quét lớp thứ hai
- Nên sử dụng lưới gia cố cho những bề mặt chịu áp lực nước cao

Mật độ thi công

Lớp thứ I	Lớp thứ II	Mật độ
0.7 – 1.0 kg/ m ²	0.7 – 1.0 kg/ m ²	1.4 - 2.0 kg/ m ²
Độ dày lớp màng		0.6 – 0.9 mm

Thời gian thi công Vinkems PU Membrane W: 30 – 40 phút ở nhiệt độ 25 – 30°C

Bảo dưỡng

- Không bảo dưỡng 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

Thông tin an toàn

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi thi công
- Tuyệt đối không được để dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

- Dùng xong phải 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 và không đổ vào cống rãnh.
- Không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời
- Để Vinkems PU Membrane W tránh xa tầm tay của trẻ em