



weberdry PU

Sản phẩm chống thấm gốc Polyurethane

weberdry PU là vật liệu chống thấm một thành phần không lộ thiên dạng lỏng, thi công quét tạo màng chống thấm khô trong không khí.

Vật liệu này tạo nên một lớp màng chống thấm với khả năng chịu giãn nở và co ngót của bề mặt nền tốt, phù hợp cho nhiều mục đích sử dụng, giúp mang lại lớp bảo vệ chống thấm đáng tin cậy.

QUY CÁCH VÀ CÁCH BẢO QUẢN

Đóng gói: 20kg/ thùng

Màu sắc keo: Màu Đen

Hạn sử dụng và bảo quản: weberdry PU có hạn sử dụng là mười hai (12) tháng kể từ ngày sản xuất tại nhà máy.

Lưu trữ ở nơi mát mẻ, khô ráo và thông gió tốt.

Tránh tiếp xúc với hơi ẩm.

Tránh để nhiễm nước và cặn.

ƯU ĐIỂM

- Hệ Polyurethane một thành phần
- Phối trộn dễ dàng
- Độ bám dính tốt với nền Bê tông
- Bền bỉ và kháng lại hóa chất
- Dễ thi công và sửa chữa
- Độ co giãn cao với đàn hồi tốt, mang lại hiệu quả chống thấm cao sau khi thi công.

ỨNG DỤNG

- Bảo vệ & chống thấm cho sàn bãi đậu xe, nhà vệ sinh, phòng xông hơi.
- Chống thấm cho tường tầng hầm thi công mở của các công trình xây dựng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Đặc tính kỹ thuật	Mức chất lượng	Phương pháp thử nghiệm
Định mức trung bình	1.8 - 2.0 kg/m ² /(2-3 lớp)	-
Khối lượng riêng	1.45 ± 0.1 g/cm ³	-
Hàm lượng chất không bay hơi	85 ± 3 %	ISO 3251:2008
Độ cứng (shore A)	40 ± 10	ASTM D2240-15
Cường độ chịu kéo	≥ 1.5 Mpa	ASTM D412-16
Cường độ chịu xé	≥ 5 kN/m	ASTM D624-00
Độ giãn dài	≥ 500 %	ASTM D412-16
Khả năng phục hồi từ 350% độ giãn dài	≥ 90 %	ASTM D412-16
Độ bền bong tróc	≥ 50 N	ASTM C836/C836M-15; ASTM C794-18
Khả năng chống thấm	Không thấm dưới áp lực nước 5 bar trong 72 giờ	BS EN 12390-8
Thời hạn sử dụng	12 tháng	

HỆ THỐNG KHUYẾN NGHỊ:

Kèm lớp lót: Weberprime SPF-11

**Dữ liệu kỹ thuật được thu thập từ kết quả của các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm nên có thể thay đổi theo các cải tiến chất lượng hoặc điều kiện thi công khi sử dụng trong thực tế.*

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

XỬ LÝ BỀ MẶT

Làm sạch bề mặt cần phủ: Không để dính xi măng, bụi, dầu, hơi ẩm và các chất bẩn khác.

ĐIỀU KIỆN MÔI TRƯỜNG

- Nhiệt độ không khí: 5 - 35°C.
- Độ ẩm tương đối: Lên đến 85%.

THIẾT BỊ SỬ DỤNG

Cọ, cây lăn, bay và cào.

CẢNH BÁO AN TOÀN

1. Khuấy đều bằng máy trộn điện trong khoảng 3 - 5 phút trước khi sử dụng (Sử dụng máy trộn điện công suất từ 1000RPM, 500W).
2. Làm sạch tất cả các dụng cụ sơn bằng Thinner (T-T) sau khi sử dụng.
3. Khoảng thời gian sơn lại để phục hồi nên được theo dõi theo thời gian khuyến nghị (1 ngày).
4. Bảo quản trong hộp kín ở nơi khô ráo, thoáng mát ở nhiệt độ phòng (5 - 35°C). Tránh xa nguồn nhiệt và ngọn lửa. Đóng kín vật chứa khi không sử dụng.
5. Để có lớp màng hoàn hảo, tránh sơn vào ngày mưa (độ ẩm tối đa 85%) hoặc ngày lạnh (tối đa 5°C).
6. Độ ẩm bề mặt dưới 15%.
7. Trong trường hợp sơn lại trên màng cũ, nên sơn sau khi đã kiểm tra độ phù hợp hoặc độ bám dính.
8. Để ngăn ngừa bị tràn hoặc gổ gề, nên giữ nguyên tỷ lệ pha loãng, sử dụng cùng một phương pháp phủ, cùng một lô sản phẩm, cùng một dụng cụ sơn (nếu có thể). Sử dụng các sản phẩm sơn nếu không có vấn đề gì.
9. Không phối trộn với sơn khác.
10. Rửa sạch vùng da tiếp xúc bằng xà phòng và nước sau khi sơn.
11. Vật liệu sơn thải phải được xử lý theo pháp lệnh của Chính phủ về Môi trường.
12. Sử dụng sản phẩm còn trong thời hạn.

BẢO HÀNH CÓ GIỚI HẠN

- Weber đảm bảo sản phẩm không bị lỗi sản xuất và đáp ứng các đặc tính vật lý được công bố hiện tại. Weber chỉ bảo hành trong 3 năm khi sản phẩm được áp dụng theo thông số kỹ thuật và bảng dữ liệu sản phẩm do Weber cung cấp.
- Để được bảo hành, sản phẩm phải được sử dụng bởi nhà thầu chống nước do nhà nước cấp phép. Người bán và nhà sản xuất chịu trách nhiệm duy nhất là thay thế phần sản phẩm của nhà sản xuất bị lỗi. Không có bất kỳ bảo đảm nào khác đối với sản phẩm của Weber thuộc bất kỳ bản chất nào để thể hiện hoặc ngụ ý về khả năng bán được hoặc tính phù hợp cho một mục đích cụ thể liên quan đến sản phẩm.
- Weber không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại dưới bất kỳ hình thức nào, bao gồm các thiệt hại từ xa hoặc do hậu quả của bất kỳ khiếu nại nào vi phạm bất kỳ bảo hành nào dù được diễn đạt hay ngụ ý. Weber không chịu trách nhiệm về việc sử dụng sản phẩm theo bất kỳ cách vi phạm bằng sáng chế nào do người khác nắm giữ.
- Ngoài ra, không có bảo hành hoặc đảm bảo nào được đưa ra đối với hình thức, màu sắc, phai màu, ố màu, co ngót, bong tróc, hao mòn tự nhiên hoặc ứng dụng không đúng cách. Các hư hỏng do lạm dụng, bỏ bê, thiếu bảo dưỡng thích hợp, các hành vi tự nhiên và/hoặc chuyển động vật lý của nền hoặc các khuyết tật cấu trúc cũng không được bảo hành có giới hạn.
- Weber có quyền tiến hành các bài kiểm tra tính năng trên bất kỳ vật liệu nào được xác nhận là bị lỗi trước khi chủ sở hữu, tổng thầu hoặc người sử dụng sửa chữa.

Tuyên bố từ chối:

Tất cả các hướng dẫn, khuyến nghị, tuyên bố và dữ liệu kỹ thuật có trong tài liệu này đều dựa trên các thông tin, thử nghiệm mà Weber cho là đáng tin cậy và chính xác, nhưng tính chính xác và đầy đủ của các thử nghiệm nói trên không được đảm bảo và không được hiểu là bảo hành, dù được diễn đạt hay ngụ ý.

Người dùng có trách nhiệm tự thỏa mãn bằng thông tin và thử nghiệm của chính mình để xác định tính phù hợp của sản phẩm với mục đích sử dụng, ứng dụng và tình hình công việc của mình. Người dùng chịu mọi rủi ro và trách nhiệm pháp lý do việc sử dụng sản phẩm này.

Weber không đề xuất hoặc đảm bảo rằng bất kỳ mối nguy hiểm nào được liệt kê ở đây là những mối nguy duy nhất có thể tồn tại. Cả người bán và nhà sản xuất đều không chịu trách nhiệm với người mua hoặc bất kỳ người thứ ba nào về bất kỳ thương tích, mất mát hoặc thiệt hại trực tiếp hoặc gián tiếp nào do sử dụng hoặc không thể sử dụng sản phẩm.

Các khuyến nghị hoặc tuyên bố, dù bằng văn bản hay bằng lời nói, ngoài những khuyến nghị trong tài liệu này sẽ không ràng buộc đối với nhà sản xuất, trừ khi bằng văn bản và có chữ ký của nhân viên công ty của nhà sản xuất. Thông tin kỹ thuật và ứng dụng được cung cấp nhằm mục đích thiết lập hồ sơ chung của vật liệu và các thủ tục ứng dụng thích hợp.

Kết quả hiệu suất thử nghiệm thu được trong môi trường được kiểm soát và Weber không tuyên bố rằng các thử nghiệm này hoặc bất kỳ thử nghiệm nào khác, đại diện chính xác cho tất cả các môi trường.