



Sản phẩm chống thấm gốc acrylic đã được pha trộn sẵn với tính năng siêu đàn hồi, chuyên dùng cho mái bằng, mái ngói, tầng mái, mối nối và tường.

- Độ đàn hồi cao gấp 6 lần
- Chống thấm đột từ mái nhà, tầng mái và tường
- Tránh hiện tượng rỉ nước từ các mối nối
- Chống thấm nước trên bề mặt gạch cũ
- Phản xạ nhiệt và chống tia UV
- Bao phủ các vết nứt
- Chống nấm mốc
- Đạt tiêu chuẩn Low VOCs – an toàn cho sức khỏe người tiêu dùng

QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

| | |
|---------------------------------|---|
| Bao bì: | Đóng gói: 5 kg và 20 kg/xô |
| Màu sắc: | Màu Trắng, Xám |
| Hạn sử dụng và bảo quản: | Trong vòng 1 năm kể từ ngày sản xuất trong điều kiện còn nguyên và lưu trữ ở khu vực khô ráo, thoáng khí. Nếu bao bì đã mở, phải bảo quản bằng cách đậy kín và để ở khu vực khô ráo, thoáng khí và cần kiểm tra trước khi sử dụng. |

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| Chỉ tiêu | Chống thấm gốc acrylic |
|-----------------------------|---|
| Định mức sử dụng | Chống thấm và tránh hiện tượng rò rỉ nước: 1.5 – 2.0 kg/m ² Chống thấm bề mặt trước khi dán gạch: 1.0 kg/m ² Sử dụng như sơn phản xạ ánh sáng: 400 – 500 g/m ² |
| Tỷ trọng | 1.49 g/cm ³ |
| Độ đậm đặc | 75 ± 2% |
| Mức độ bám dính vào bê tông | 1.69 N/mm ² |
| Độ giãn dài | > 600% |
| Độ phủ vết nứt | > 2 mm |

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

| Tiêu chuẩn | Chứng nhận | |
|--|-------------------------|------------------------|
| Tiêu chuẩn quốc tế: ISO 13007 và Tiêu chuẩn Châu Âu: EN 13888 | Tiêu chuẩn | weberdry seal |
| Mức độ thấm nước EN 14891 | Không thấm nước | Đạt tiêu chuẩn |
| Cường độ bám dính ban đầu EN 14891 – A.6.2:2007 | ≥ 0.5 N/mm ² | 1.26 N/mm ² |
| Cường độ bám dính sau khi gia nhiệt EN 14891 – A.6.5:2007 | ≥ 0.5 N/mm ² | 1.44 N/mm ² |
| Cường độ bám dính sau khi tiếp xúc với nước cứng EN 14891 – A.6.9:2007 | ≥ 0.5 N/mm ² | 0.70 N/mm ² |

CÔNG TÁC CHUẨN BỊ

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt phải được làm sạch, không để bám bụi hay vết dầu mỡ, bằng phẳng và cứng cáp.
- Bề mặt trên mái nhà nên có độ dốc phù hợp để tránh tích tụ nước.
- Với bề mặt nền gốc xi măng, cần phủ trước một lớp lót weberdry seal với nước ở tỉ lệ 1:4

* Cần lót thêm một lớp phủ với chất lót đặc biệt đối với bề mặt cũ, nhựa đường cũ và bề mặt kim loại (vui lòng liên hệ với nhân viên kỹ thuật của Weber để biết thêm chi tiết)

CHUẨN BỊ DỤNG CỤ



Chổi quét vữa chống thấm



Bay răng cửa U9



Bay trát vữa

CHUẨN BỊ SẢN PHẨM

- Sản phẩm weberdry seal đã được pha trộn sẵn, chỉ cần khuấy kỹ trước khi sử dụng.
- Không trộn weberdry seal với nước trừ khi sử dụng như lớp lót.

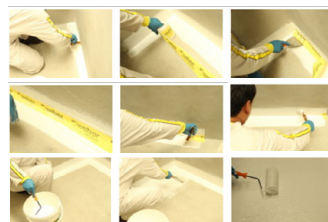
PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

1. Đối với mối nối, mái nhà, và tường ngoại thất:



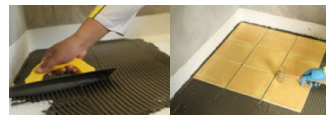
- Trét lớp weberdry seal đầu tiên vào khu vực thi công bằng chổi, cọ hoặc con lăn
- Đối với các vết nứt mỏng, mối nối, góc nối, và gờ cần được hỗ trợ bằng lưới sợi tăng cường sau khi trét lớp weberdry seal đầu tiên (Sử dụng webertape BE 14 cho vết nứt rộng và các khớp nối giãn nở)
- Cần gia cường chống thấm toàn bộ bề mặt sân thượng nếu khu vực này chịu tác động của tần suất lưu thông thường xuyên.
- Chờ 4-6 giờ để cho lớp weberdry seal đầu tiên khô
- Nên phủ 2 lớp weberdry seal theo chiều dọc cho đến khi lớp chống thấm có tổng độ dày từ 1 - 1,5 mm

2. Để khắc phục sự cố rò rỉ từ mối nối giữa sân và tường:



- Nên phủ 1 lớp weberdry seal lên mối nối để che phủ ít nhất 10 cm ở cả hai bề mặt của mối nối
- Đặt weber.tape BE 14 vào khớp và đảm bảo không có bong bóng khí bên dưới
- Chờ 4-6 giờ để lớp lót thứ nhất khô, và phủ lớp thứ hai lên tấm sợi

3. Thi công chống thấm trước khi lát gạch:



- Phủ một lớp weberdry seal lên các vết nứt và mối nối, đặt lưới sợi tăng cường (sử dụng webertape BE 14 đối với các mối nối giãn nở) và đảm bảo không có bong bóng khí bên dưới
- Đợi cho đến khi lớp thứ nhất khô và thoa lớp thứ hai lên theo chiều dọc cho đến khi lớp chống thấm có tổng chiều dày 1mm.
- Cách ly khu vực thi công trong 48 giờ trước khi lát gạch.

4. Sử dụng như sơn phản quang:



- Chỉ phủ một lớp weberdry seal lên toàn bộ diện tích cần thi công chống thấm với mức tiêu thụ khoảng 400-500 g/m²

Yêu cầu kỹ thuật

- Thời gian khô bề mặt: 2 giờ
- Thời gian thi công giữa các lớp: 4 - 6 giờ
- Thời gian khô: 48 giờ
- Thời gian chờ: 7 ngày để đạt 100% khả năng chống thấm

Độ dày ứng dụng:

- 1 - 1.5 mm khi khắc phục sự cố rò rỉ
- 0.5 - 1 mm khi chống thấm khu vực trước khi ốp lát
- 0.3 - 0.5 mm khi sử dụng như sơn phản quang

LƯU Ý

- Đối với những chỗ thấm nước thì cần đục lỗ thoát nước trên kết cấu nền, sử dụng vòi phun vữa xây dựng vào bít lỗ và sau đó dùng sản phẩm chống thấm weber.
- Lớp phủ thứ 2 có thể dùng để phủ sơn.
- Hạn chế thi công trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời hoặc trên bề mặt quá nóng hoặc quá lạnh.
- Đối với bồn chứa nước, nên rửa lại bằng nước sạch trước khi sử dụng.
- Rửa sạch dụng cụ sau khi sử dụng.

THÔNG TIN AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE

- Thành phần có chứa xi măng, acrylic nên có thể gây dị ứng khi tiếp xúc.
- Vữa ướt sẽ gây viêm da, rát hoặc bỏng. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da hoặc mắt.
- Khi bị dính vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Để xa tầm với trẻ em.
- Tham khảo thêm các tài liệu về an toàn lao động.