



## Vữa chống thấm gốc acrylic pha trộn sẵn SIÊU ĐÀN HỒI, chuyên dùng cho MÁI BẰNG, MÁI NGÓI, MỐI NỐI

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

### QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

<b>Bao bì:</b>	Đóng gói: 5 kg và 20 kg/xô
<b>Màu sắc:</b>	Màu Trắng, Xám
<b>Hạn sử dụng và bảo quản:</b>	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.

**Ứng dụng:** Cho khu vực phòng tắm, nhà bếp, ban công đặc biệt ở vị trí trên cao của tòa nhà cao tầng khi chịu sự rung động

Cho bề mặt xi măng hoặc bề mặt có sự rung động cao như tấm thạch cao, tấm sợi xi măng

Sửa rò rỉ nước từ các mối nối, chống thấm cho khu vực mái nhà, tường, trên bề mặt gạch cũ

Làm sơn phủ ngoại thất phản xạ ánh sáng

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

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

\*Định mức mang tính tham khảo.  
Định mức thực tế phụ thuộc vào loại bề mặt, độ phẳng bề mặt và độ dày mong muốn của lớp chống thấm.

### CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG\*

	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 <sup>2</sup>	1.26 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính sau khi gia nhiệt EN 14891 – A.6.5:2007	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	1.44 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính sau khi tiếp xúc với nước cứng EN 14891 – A.6.9:2007	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	0.70 N/mm <sup>2</sup>

\*Lưu ý: Kết quả trên mang tính thực nghiệm tại phòng Lab và có thể sẽ sai khác do điều kiện và cách thức thi công khác nhau tại công trường.

## CÔNG TÁC CHUẨN BỊ

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

1. Bề mặt phải được làm sạch, không để bám bụi hay vết dầu mỡ, bằng phẳng và cứng cáp.
2. Bề mặt trên mái nhà nên có độ dốc phù hợp để tránh tích tụ nước.
3. Với bề mặt nền có độ hút nước cao, 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



Cọ lăn



Bay trát vữa

### CHUẨN BỊ SẢN PHẨM

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

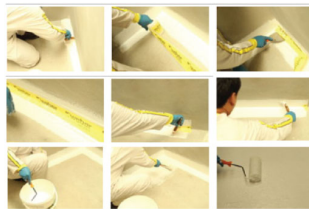
## PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

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



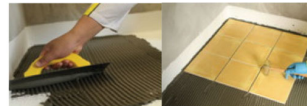
- Trét lớp weberdry seal đầu tiên vào khu vực thi công bằng chổi, cọ hoặc con lăn
- Đối với các vết nứt mỏng, mối nối, góc nối, và gờ cần được hỗ trợ bằng lưới sợi tăng cường sau khi quét lớp weberdry seal đầu tiên (Sử dụng webertape BE 14 cho vết nứt rộng và các khớp nối giãn nở)
- Cần gia cường chống thấm toàn bộ bề mặt sân thượng nếu khu vực này chịu tác động của tải 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 vuông góc với lớp thứ nhất 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 sàn 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 chiều vuông góc với lớp thứ nhất 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/m<sup>2</sup>

### Yêu cầu kỹ thuật

- Thời gian khô bề mặt: 2 giờ
- Thời gian thi công giữa các lớp: 4 - 6 giờ
- Thời gian chờ trước khi dán gạch: 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 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.