



Sản phẩm chống thấm 2 thành phần đàn hồi thích hợp cho hồ bơi và khu vực ẩm ướt

- Có tính năng đàn hồi, chịu được các vết nứt nhỏ
- Phù hợp chống thấm cho ban công, phòng tắm, nhà bếp ở khu dân cư hay nhà cao tầng
- Lớp tường chống thấm cho hồ bơi trước khi dán gạch và khu vực có sự dao động
- Kháng được nước cứng (có nhiều muối vô cơ) và nước có chứa clo
- Chịu được áp lực nước tới độ sâu 30m
- Đạt tiêu chuẩn Low VOCs – an toàn cho sức khỏe người tiêu dùng

QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

Bao bì:	4.5 kg/thùng & 23 kg/thùng
Màu sắc:	Phần A (dạng bột): giống xi măng xám Phần B (dạng dung dịch): dung dịch trắng sữa
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 thùng 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.

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

Tiêu chuẩn	Tiêu chuẩn	weberdry top
Sự chống thấm nước	JIS A 1404	Không rò rỉ ở áp suất nước 3 bars & độ dày 2 mm
Cường độ bám dính khi kéo	EN 14891 A.6.2:2007	0.83 N/mm ²
Cường độ bám dính khi kéo sau khi gia nhiệt	EN 14891 A.6.5:2007	0.66 N/mm ²
Cường độ bám dính sau khi tiếp xúc với nước cứng	EN 14891 A.6.9:2007	0.66 N/mm ²

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	weberdry top
Khả năng chống thấm	Không rò rỉ với áp suất nước ở độ sâu 30m, độ dày 2mm trong 28 ngày.
Khối lượng riêng của bột (phần A)	1.26 g/cm ³
Khối lượng riêng chất lỏng (phần B)	1.02 g/cm ³
Định mức	4.5 kg/ 1.2 m ² (2 lớp phủ) 23 kg/ 6.5 m ² (2 lớp phủ)
Độ liên kết các vết nứt	> 1 mm (điều kiện khô) > 0.75 mm (sau khi tiếp xúc với nước)
Cường độ bám dính bê tông	0.99 N/mm ²

CÔNG TÁC CHUẨN BỊ

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt phải khô, cứng, bằng phẳng và được làm sạch đến khi không còn vết dầu mỡ hay bất kỳ bụi bẩn.
- Đối với bề mặt là lớp vữa mới tô hoặc mới trát, nên được để khô cứng hoàn toàn với thời gian trung bình là 7 ngày cho mỗi lớp có chiều dày 1 cm.
- Làm ẩm bề mặt với nước sạch đến khi bão hòa (bề mặt ướt nhưng không đọng nước)

CHUẨN BỊ DỤNG CỤ



Chổi quét vữa chống thấm



Bay răng cua U9



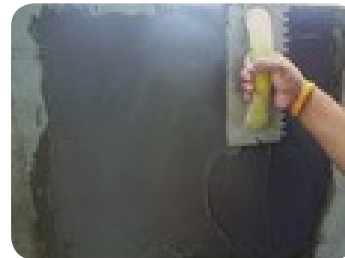
Bay trát vữa

CHUẨN BỊ SẢN PHẨM

- Cho phần dạng dung dịch của weberdry top vào xô.
- Từ từ cho phần dạng bột vào phần dạng dung dịch theo tỉ lệ:
+ 1 phần dạng dung dịch : 3.5 phần dạng bột (theo khối lượng)
+ hoặc 1 phần dạng dung dịch : 2.25 phần dạng bột (theo thể tích)
- Khuấy bằng máy với tốc độ chậm (500 rpm) hoặc trộn đều bằng tay cho đến khi hỗn hợp đồng nhất, không có phần bị vón cục.
- Sau khi khuấy xong, để hỗn hợp từ 3-4 phút cho các thành phần hóa học phản ứng với nhau hoàn toàn.

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

- Dán miếng sợi gia cường webertape BE 14 vào khớp và mối nối bằng lớp weberdry top và đảm bảo không có bong bóng khí bên dưới.
- Có 2 trường hợp áp dụng weberdry top như sau:
 1. Sử dụng bay trát và phủ đều lớp weberdry top thứ nhất lên trên bề mặt. Giữ cho bề mặt khô trong khoảng thời gian 6-12 giờ (tùy theo điều kiện thời tiết). Sau đó quét lớp thứ 2 mà không cần làm ẩm bề mặt, độ dày yêu cầu không dưới 2mm.
 2. Đối với bề mặt thô nhám, ... như bề mặt bê tông sau khi tháo khuôn, sử dụng bay để phủ đều một lớp weberdry top lên bề mặt. Để bề mặt khô, làm phẳng lại bề mặt bằng bay răng cua U9 cho đến khi đạt được độ dày 2 mm.



Yêu cầu kỹ thuật

- Thời gian sử dụng : 1 giờ
- Thời gian chờ trước khi ốp lát các lớp phủ khác: 24 giờ
- Không cần sử dụng bất kỳ lớp bảo vệ nào khi sử dụng weberdry top cho bồn chứa nước, thời gian chờ trước khi cho nước vào: ít nhất là 2 ngày.

Khuyến nghị sử dụng

- Nhiệt độ thi công: + 5°C đến + 45°C
- Không nên sử dụng trên bề mặt quá lạnh
- Hạn chế sử dụng vữa chống thấm khi có ánh sáng mặt trời trực tiếp
- Không làm ẩm bề mặt trước khi thi công lớp chống thấm thứ 2.
- Đối với bể chứa nước, cần xả nước sạch trước khi sử dụng.

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.