

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: BestSeal AC408 Premium

Ngày tạo: 01.04.2025



MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestSeal AC408 Premium là chất phủ chống thấm độ đàn hồi cao, một thành phần, gốc Acrylic Co-polymer biến tính công nghệ nano.

ỨNG DỤNG

- Tường & sàn.

ƯU ĐIỂM

- Màng chống thấm cao cấp.
- Được sử dụng tại dự án New Zealand và Australia.
- Đạt chuẩn Green Label Singapore an toàn sức khỏe và môi trường.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Thành phần: Acrylic Co-polymer biến tính nano.

Trạng thái: Chất lỏng sệt đặc.

Màu sắc: Xám nhạt, trắng, vàng kem.

Định mức sử dụng: 0.5 - 0.8 kg/m²/lớp, tối thiểu 2 lớp.

Đóng gói: 5; 20 kg/thùng.

Bảo quản: Nơi thoáng mát, khô ráo, nhiệt độ môi trường 5°C - 35°C.

Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tiêu chuẩn: Phù hợp tiêu chuẩn chống thấm EN14891 Châu Âu.

Cường độ kéo: ≥ 1.5 MPa.

Độ giãn dài khi đứt: ≥ 250 %.

Cường độ bám dính: ≥ 1.0 MPa.

Nhiệt độ môi trường thi công: Tối thiểu +5 °C / tối đa +35°C.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt cần chống thấm phải sạch, cứng chắc và được làm sạch khỏi dầu mỡ, bụi bẩn, rêu mốc, xi măng thừa và các tạp chất khác...
- Các khuyết tật trên bề mặt (vết nứt, lỗ rỗng...) cần được sửa chữa, trám vá bằng các sản phẩm sửa chữa chuyên dụng phù hợp của Bestmix (liên hệ bộ phận hỗ trợ kỹ thuật để được tư vấn)

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestSeal AC408 Premium**

Ngày tạo: **01.04.2025**



- Bảo hòa toàn bộ bề mặt bằng nước sạch nhưng không để đọng vũng trên bề mặt.

QUY TRÌNH THI CÔNG

Trộn sản phẩm:

- Sản phẩm trộn sẵn, chỉ cần khuấy đều trước khi sử dụng.

Thi công:

- BestSeal AC408 Premium có thể được thi công bằng chổi quét, rulo lông ngắn hoặc máy phun phù hợp. Định lượng không quá 1.2 kg/m².

- Để đảm bảo khả năng chống thấm, BestSeal AC408 Premium phải được thi công ít nhất 2 lớp theo chiều vuông góc với nhau để vật liệu phủ kín bề mặt cần chống thấm.

- Thời gian bảo dưỡng lớp thứ nhất là 6-8h tùy điều kiện thời tiết (nhiệt độ môi trường, hàm ẩm không khí, lưu lượng gió...).

- Lớp thứ hai chỉ được thi công khi lớp thứ nhất đã khô hoàn toàn.

Lưu ý:

- Đối với các bề mặt thấm hút cao, khi thi công lớp thứ nhất, nên pha loãng BestSeal AC408 Premium với khoảng 10 - 12% nước sạch (theo trọng lượng) nhằm làm tăng khả năng thấm thấu vật liệu vào sâu bên trong bề mặt.

- Đối với bề mặt sàn mái, cần phải tạo dốc trước khi thi công chống thấm.

- Không thi công trong điều kiện trời mưa. Trường hợp trời mưa trong khi đang thi công, nên dừng ngay việc thi công và che phủ kịp thời phần diện tích vừa thi công khỏi bị ảnh hưởng trực tiếp của nước mưa.

- Đối với phần diện tích bề mặt thường xuyên chịu tác động cơ học trong suốt quá trình sử dụng, nên cán phủ một lớp vữa xi măng-cát (sau khi thi công lớp cuối cùng 24 - 48 giờ) để bảo vệ lớp BestSeal AC408 Premium tránh khỏi những tác động cơ học làm tổn hại cấu trúc bề mặt vật liệu.

- Trường hợp không phủ lớp vữa bảo vệ, phải bảo dưỡng vật liệu tối thiểu 7 ngày trước khi sử dụng, vật liệu BestSeal AC408 Premium tự bảo dưỡng bằng không khí, không cần nước để làm ẩm bề mặt sau khi thi công.

VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công bằng nước sạch ngay sau khi kết thúc công việc và trước khi vật liệu đóng rắn.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- BestSeal AC408 Premium có thể gây dị ứng với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu. Nên mang khẩu trang, găng tay, kính bảo hộ khi sử dụng sản phẩm.
- Trong trường hợp bị rơi vào mắt, mũi, miệng... nên rửa ngay bằng nước sạch nhiều lần trước khi đến cơ quan y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp.
- Tránh để sản phẩm tiếp xúc với thực phẩm, vật dụng gia đình. Tránh xa tầm với trẻ em. Đổ bỏ sản phẩm dư thừa đúng nơi quy định của địa phương.

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestSeal AC408 Premium**

Ngày tạo: **01.04.2025**



MIỄN TRỪ TRÁCH NHIỆM

- Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của BESTMIX dựa trên sự kết quả kiểm tra nội bộ, hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi.
- Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung do đó người sử dụng sản phẩm này nên thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình.
- BESTMIX có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn kham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm tại website công ty.