

Mô tả chi tiết chất chống thấm 1 thành phần Bestseal AC400M

- Mã sản phẩm: Bestseal AC400M
- Hãng sản xuất: Bestmix
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Kem sệt
- Màu sắc: Xám ghi, vàng kem (các màu khác theo yêu cầu với khối lượng hợp lý)
- Quy cách đóng gói: 5; 25 kg/thùng
- Hạn sử dụng: 06 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi thoáng mát, khô ráo và tránh ánh nắng trực tiếp



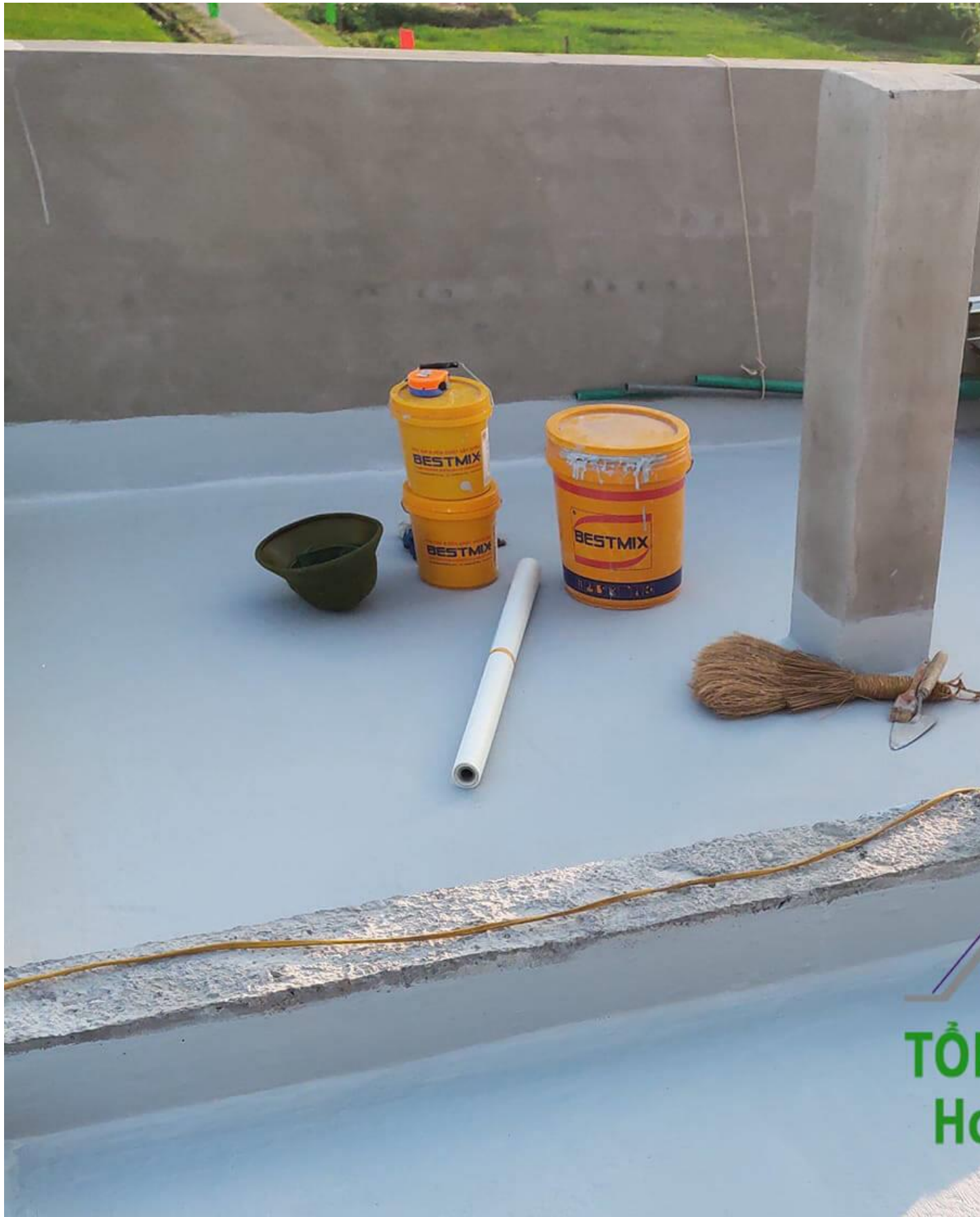
Bestseal AC400M Chống thấm 1 thành phần siêu đàn hồi dành cho tường
Đặc tính kỹ thuật

- Thành phần của BestSeal AC400M: Co-polymer biến tính và các phụ gia, cốt liệu khoáng chuyên dụng
- Tỷ trọng: 1.45 ± 0.02 kg/lít
- pH: $7.5 \div 8.4$
- Định mức sử dụng: $0.75 \div 1.5$ kg/m²/lớp (tùy theo mục đích sử dụng), tối thiểu 02 lớp.

Lợi ích khi sử dụng chất chống thấm 1 thành phần Bestseal AC400M

Hợp chất chống thấm BestSeal AC400M là loại chống thấm có nhiều đặc tính nổi trội. Dưới đây là những đặc tính đặc trưng nhất của BestSeal AC400M này như sau:

- BestSeal AC400M là hợp chất chống thấm một thành phần, gốc polymer biến tính với độ đàn hồi cao
- Sử dụng ngay, không pha trộn với các vật liệu khác.
- Độ liên kết cao giữa các bề mặt: cát-xi măng, thạch cao, fibro xi măng...
- Độ đàn hồi cao ($\geq 100\%$). Sản phẩm không bong tróc, nứt nẻ, chống thấm tuyệt đối
- Trám hoàn toàn các vết nứt trên bề mặt bê tông
- Nó chống rạn nứt, chống thấm tuyệt đối cho bề mặt.
- Một thành phần, không giới hạn thời gian thi công nên dễ sử dụng, tiết kiệm, không bị lãng phí vật tư.
- Khả năng kháng kiềm, kháng nước và chịu đựng thời tiết tốt đặc biệt đối với tia tử ngoại.
- Không gây ô nhiễm nguồn nước (kể cả nước sinh hoạt) khi tiếp xúc trực tiếp sản phẩm.
- Dễ dàng thi công bằng các dụng cụ thông dụng như cọ, ru lô, vòi phun áp lực...
- Có tính năng trang trí, nâng cao độ thẩm mỹ cho công trình.
- Không cháy, không mùi, không độc hại, thân thiện với môi trường





TỔNG KHO CHỐNG THẤM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

Ưu điểm khi sử dụng chất chống thấm

Phạm vi sử dụng của hợp chất chống thấm Bestseal AC400M

- BestSeal AC400M chuyên dùng để chống thấm cho các bề mặt tường ngoài trời của hạng mục xây dựng



Bestseal AC400M cho tường đứng

Quy trình thi công chất chống thấm gốc co-polymer BestSeal AC400M

Để chất chống thấm BestSeal AC400M được phát huy tác dụng chống thấm tối đa bạn cần tiến hành thi công theo đúng quy trình chuẩn kỹ thuật. Sau đây là bật mí về các bước thi công đảm bảo chất lượng nhất.

Trang bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Chất chống thấm BestSeal AC400M
- Các dụng cụ thi công cần thiết

Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt phải được làm sạch, làm khô và không có vết dầu mỡ, bụi bẩn
- Tẩy hết lớp sơn cũ và bong tróc bằng phương pháp cơ học
- Bề mặt phải được làm sạch bằng vòi nước áp lực cao trước khi thi công.
- Bề mặt phải được bão hòa bằng nước sạch (không có vũng nước đọng)
- Rò rỉ nước phải được xử lý triệt để

Thi công

- Thi công lớp thứ nhất trên bề mặt đã xử lý bằng chổi, ru lô hoặc máy phun áp lực
- Yêu cầu các bề mặt phải được phủ đều bằng BestSeal AC400M
- Thi công lớp thứ hai vuông góc với lớp thứ nhất



Hình ảnh minh họa

An toàn và sức khỏe

- Khi thi công nên mặc quần áo bảo hộ lao động
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Không được hít mùi bụi bẩn quá nhiều

- Không được để ở gần khu thực phẩm
- Khi dùng không được ăn uống hay hút thuốc
- Tuyệt đối không được đổ xuống ao hồ hay sông suối
- Dùng xong phải vứt vào đúng nơi quy định của địa phương
- Không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời
- Để BestSeal AC400M tránh xa tầm tay của trẻ em