

Thông tin chi tiết về chất chống thấm Bestseal AC400

- Mã sản phẩm: Bestseal AC400
- Hãng sản xuất: Bestmix
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Dẻo quánh dạng kem
- Màu sắc: Xám tự nhiên
- Đóng gói: 5; 20; 25 kg/thùng
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Bảo quản: Ở nơi thoáng mát, khô ráo và tránh ánh nắng trực tiếp



Bestseal AC400 Chống thấm 1 thành phần siêu đàn hồi cho nhiều bề mặt



Mẫu của AC400
Thông số kỹ thuật

Dạng/màu sắc:	Đeo quánh dạng kem/ Xám tự nhiên
Thành phần:	Co-polymer tổng hợp đã biến tính và các phụ gia, khoáng chất
Tỷ trọng:	1.40 ± 0.02 kg/lít
Đóng gói:	5; 20; 25 kg/thùng
Định mức sử dụng:	0.5 ÷ 1.2 kg/m ² /lớp (tùy theo mục đích sử dụng)
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

Cường độ chịu kéo	≥ 1.0 MPa
Độ giãn dài tới đứt	≥ 125% (ASTM D412-02)
Độ bám dính	≥ 0.75 MPa (ASTM D4541-02)
Chịu áp lực nước	≥ 0.6 MPa

Thông số kỹ thuật

Đặc điểm nổi bật của chất chống thấm 1 thành phần Bestseal AC400

Nguyên nhân nào mà Bestseal AC400 này được nhiều sử dụng đến như vậy. Chất chống thấm này có nhiều ưu điểm vượt trội hơn so với các sản phẩm khác:

- Một thành phần, không giới hạn thời gian thi công nên rất dễ sử dụng, tiết kiệm, không bị lãng phí vật tư.
- Lực bám dính cao và bịt kín các vết nứt nhỏ.
- Màng chống thấm BestSeal AC400 chịu đựng thời tiết tốt đặc biệt đối với tia tử ngoại.
- Dễ thi công với những dụng cụ sẵn có như: ru-lô, cọ quét, vòi phun...
- Sử dụng được ở hầu hết mọi địa hình khác nhau

- Độ đàn hồi lớn (>400%) nên vẫn đảm bảo khả năng chống thấm ngay cả khi kết cấu bê tông xuất hiện vết nứt nhỏ hay co giãn do thay đổi nhiệt độ.
- Không gây ô nhiễm nguồn nước (kể cả nước sinh hoạt) khi tiếp xúc trực tiếp sản phẩm
- Cường độ bám dính cao, khả năng dung hợp trở thành một phần bề mặt tốt.
- Khả năng kháng kiềm, kháng nước và chịu đựng thời tiết tốt đặc biệt đối với tia tử ngoại
- Giá thành rẻ, định mức thi công phù hợp.
- Dễ trộn, dễ thi công, có thể thi công bằng máy phun áp lực hoặc bàn chải.
- Vệ sinh dụng cụ sau thi công BestSeal AC400 dễ dàng.
- Không cháy, không mùi, không độc hại đối với người thi công.
- Sản phẩm an toàn và rất thân thiện với môi trường xung quanh



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
Hotline: **0908.358.395**

Chống thấm cho sân thượng

Màng chống thấm đàn hồi Bestseal AC400 được ứng dụng ở đâu ?

Chất chống thấm Bestseal AC400 là màng chống thấm đàn hồi cao, gốc co-polymer biến tính và rất dễ sử dụng. BestSeal AC400 dùng để chống thấm cho các hạng mục như:

- Chống thấm cho tường đứng
- Sê-nô, sân thượng
- Sàn toa-lét...
- Hồ bơi, bể chứa nước
- Mặt cầu
- Đường ống cấp thoát nước....
- Sàn mái, ban công, tầng hầm...
- Trám bít lỗ đinh mái tole
- Khe nứt bê tông
- Các mối nối
- Joint gạch ốp lát
- Đáy, vách tầng hầm
- Các kết cấu bê tông ngầm dưới mặt đất...



Chống thấm cho tường đứng

Các bước thi công màng chống thấm gốc co-polymer Bestseal AC400 chi tiết nhất

Sau đây là hướng dẫn cách sử dụng màng chống thấm Bestseal AC400. Để sản phẩm đạt hiệu quả tối đa bạn làm theo các bước sau:

Chuẩn bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Màng chống thấm Bestseal AC400
- Dụng cụ thi công cần thiết khác

Vệ sinh làm sạch

- Bề mặt trước khi thi công phải được đảm bảo vệ sinh sạch sẽ, không bị bám dính bụi bẩn, bùn đất, dầu mỡ, rong rêu, nấm mốc...
- Dùng vòi nước áp lực để rửa sạch lần cuối
- Trước khi bắt đầu thi công, bề mặt phải được bảo hòa bằng nước sạch (nhưng tuyệt đối không để đọng vũng)

Tiến hành thi công

- Dùng cọ quét, ru-lô lông ngắn (hoặc vòi phun áp lực) quét mạnh tay và đều BestSeal AC400 lên toàn bộ bề mặt đã được chuẩn bị như mô tả nêu trên
- Yêu cầu thực hiện thi công phải đảm bảo toàn bộ diện tích bề mặt cần chống thấm phải được phủ đều bằng BestSeal AC400
- Khi thi công lớp thứ hai, nên thực hiện theo hướng chéo góc với lần thi công thứ nhất nhằm hạn chế tối đa quá trình cuốn khí giữa hai lớp vật liệu khi thực hiện công việc thi công



Hướng dẫn cách thi công đơn giản

Một số lưu ý quan trọng

- Khuấy đều sản phẩm trước khi sử dụng BestSeal AC400
- Không nên thi công trên bề mặt chưa được bảo hòa bằng nước sạch hoặc để đọng nước
- Đối với bề mặt có độ hút nước cao, khi thi công lớp thứ nhất, nên pha loãng BestSeal AC400 với khoảng 5÷10% nước sạch (theo trọng lượng) nhằm làm tăng khả năng thẩm thấu vật liệu vào sâu bên trong bề mặt.
- Nên thi công tối thiểu hai lớp, khoảng thời gian chờ giữa hai lớp từ 12 đến 48 giờ
- 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 từ 24 đến 48 giờ) để bảo vệ lớp BestSeal AC400 tránh khỏi những tác động cơ học làm tổn hại cấu trúc bề mặt vật liệu
- Vật liệu BestSeal AC400 tự bảo dưỡng bằng không khí, không cần nước để làm ẩm bề mặt sau khi thi công (trong trường hợp không phủ lớp vữa xi măng-cát để bảo vệ)



Hiệu quả khi thi công chống thấm

An toàn và sức khỏe

- Sản phẩm có tính kiềm nhẹ nên có thể gây dị ứng đối với da khi tiếp xúc lâu
- Nên khi thi công phải mang găng tay, khẩu trang và kính bảo hộ
- Không nên hít mùi bụi bắn quá nhiều

- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Tuyệt đối không được đổ chất thừa xuống ao hồ hay sông suối
- Trường hợp bị văng 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
- Để BestSeal AC400 tránh xa tầm tay của trẻ em





TỔNG KHO CHỐNG THÂM

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

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

Tổng kho cung cấp chính hãng