



BestPrimer AC406

Aug. 2023 Version

Lớp lót gốc polyacrylic biến tính, một thành phần

Mô tả: BestPrimer AC406 là một hợp chất gốc polyacrylic biến tính, một thành phần, chuyên dùng để thi công lớp lót trong một số trường hợp ứng dụng đặc thù, nhằm gia cố bề mặt, tăng khả năng bám dính.

Ứng dụng: BestPrimer AC406 được ứng dụng để thi công lớp lót trên bề mặt bê tông hoặc vữa trước khi thi công các sản phẩm như vữa tự san phẳng gốc xi măng-polymer, hợp chất chống thấm, trám bít gốc xi măng-polymer, polyacrylic, polyurethane ...thuộc các hạng mục như: nền sàn, sàn mái, sê nô, sân thượng, nhà vệ sinh, tầng hầm, ...

Ưu điểm:

- Độ thấm thấu cao nên có khả năng liên kết sâu vào bên trong vật liệu.
- Dễ thi công bằng các dụng cụ sẵn có như: cọ quét, ru-lô, vòi phun...
- Độ bám dính cao trên bề mặt vật liệu có nguồn gốc từ xi măng.
- Không độc hại, thân thiện với môi trường.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Dạng tồn tại/Màu sắc: Chất lỏng dạng nhũ tương/ Màu trắng sữa.

Khối lượng riêng: 1.03 ± 0.02 kg/lít (25°C).

Định mức sử dụng: $0.10 \div 0.20$ kg/m² cho mỗi lớp (Tùy thuộc tình trạng bề mặt).

Đóng gói: 05; 25 kg/can; 210 kg/phuy.

Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất trong điều kiện chưa khai.

Bảo quản: Nơi thoáng mát, khô ráo, tránh sương giá, tránh ánh nắng trực tiếp, nhiệt độ môi trường 5°C ÷ 30°C.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Môi trường thi công: Nhiệt độ tối thiểu: + 10 °C (Trên nhiệt độ điểm sương ít nhất 5 °C)
Nhiệt độ tối đa: + 35 °C. Độ ẩm tương đối tối đa của không khí là 80%

Thời gian khô mặt: 30 phút ở 25°C trong điều kiện thông thoáng.

pH: 8.5 ± 1.5 (25°C).

Tính năng hóa lý: Tăng cường đáng kể khả năng bám dính và trám bít bề mặt.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Yêu cầu chung:

- Đối với bề mặt hấp thụ mạnh và bờ: có thể pha thêm nước sạch (tối đa 5%) vào BestPrimer AC406 trước khi thi công.
- Đối với bề mặt đặc chắc và có độ nhám trung bình: Không thêm nước pha loãng khi thi công.
- Đối với bề mặt đã xoa bóng: Nên xử lý tạo nhám bề mặt và vệ sinh sạch trước khi sử dụng BestPrimer AC406.

PHỤ GIA BÊ TÔNG, XI MĂNG, XI MĂNG - HÓA CHẤT CHỐNG THẤM - VỮA RÓT KHÔNG CO NGÓT - NÉN SÀN - KẾT NỐI - TRÁM BÍT - SỬA CHỮA - BẢO VỆ AN THIÊN ★ CEMENT AID - CONCRETE ADMIXTURE - WATERPROOFING - GROUTING - FLOORING - BONDING - SEALING - REPAIRING - PROTECTING - FINISHING

BESTMIX CORPORATION

www.bestmix.vn

HEAD OFFICE:
Lot D1, D1&N3 Rd., Nam Tân Uyên IP,
Tân Uyên Town, Bình Dương Province.
Tel: (027) 4365 3990 - 4365 3991
Email: info@bestmix.com.vn

HCMC OFFICE 1:
378-384 Công Hòa Str., Ward 13,
Tân Bình Dist., Hồ Chí Minh City
Tel: (028) 3810 7995 (7996, 7997)
Email: bm1@bestmix.com.vn

HCMC OFFICE 2:
23 Nguyễn Hữu Cảnh Str., Ward 22,
Bình Thạnh Dist., Hồ Chí Minh City
Tel: (028) 3899 0339 - 3899 0340
Email: bm2@bestmix.com.vn

NHA TRANG OFFICE:
989 Lê Hồng Phong Street,
Phước Long Ward, Nha Trang City
Tel: 090 545 3579
Email: bm3@bestmix.com.vn

CENTRAL BRANCH:
478B1 Dien Bien Phu Street,
Thanh Khê District, Đà Nẵng City
Tel: (023) 6371 5299 - 6371 5399
Email: bm4@bestmix.com.vn

NORTHERN BRANCH:
TT6.2 - 65, Đại Kim Urban Area,
Hoàng Mai District, Hà Nội City
Tel: (024) 3200 8234
Email: bm5@bestmix.com.vn

Điều kiện bề mặt:	<p>Bê tông (hoặc vữa) phải đạt cường độ nén và cường độ kéo phù hợp với mục đích sử dụng thực tế của hạng mục công trình.</p> <p>Bề mặt phải không có nước tự do bề mặt, các khu vực đọng nước phải được lau khô bằng giẻ sạch.</p> <p>Các tạp chất, mảnh vỡ, bụi bẩn, dầu mỡ, rong rêu, nấm mốc... phải được vệ sinh đúng yêu cầu.</p>
Thi công:	<p>Dùng cọ quét, ru-lô hoặc vòi phun để phủ một lớp BestPrimer AC406 lên toàn bộ bề mặt với định mức $0.10 \div 0.20 \text{ kg/m}^2$ (tùy theo điều kiện bề mặt). Nhằm đạt được hiệu quả cao, khi thi công, cần phải đảm bảo sản phẩm được phân bố đều khắp và không để sót bề mặt.</p> <p>Khi thi công lớp vật liệu kế tiếp, phải đảm bảo lớp lót đã khô hoàn toàn (trong suốt, cứng và không còn dính tay).</p> <p>Lưu ý:</p> <p>Không để sản phẩm đọng vũng trên bề mặt. Sau 5 đến 10 phút thi công nên kiểm tra lại bề mặt. Nếu thấy sản phẩm chưa chuyển sang trạng thái trong suốt (vẫn còn trắng đục) tại các vị trí đọng vũng thì phải tán mỏng bằng ru-lô hoặc cọ quét.</p> <p>Khu vực thi công phải đảm bảo thông thoáng gió.</p> <p>Khuấy hoặc lắc đều sản phẩm trước khi sử dụng.</p>
Vệ sinh:	<p>Dùng nước và xà phòng làm sạch dụng cụ ngay lập tức sau khi sử dụng và trước khi sản phẩm đóng rắn.</p>
An toàn:	<ul style="list-style-type: none">• BestPrimer AC406 không thuộc loại nguy hiểm, dễ cháy. Tuy nhiên, có khả năng gây dị ứng đối với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu.• Nên mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ lao động khi thi công sản phẩm. Khi bị văng vào mắt, mũi, miệng, phải 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.

Miễn trừ: Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của BESTMIX dựa trên sự 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 phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình không. 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.