

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestPrimer AC406**

Ngày tạo: **01.03.2025**

MÔ TẢ SẢN PHẨM

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

Thành phần: Polyacrylic biến tính, phụ gia.

Trạng thái: Chất lỏng, màu trắng sữa.

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

pH: 7.0 ÷ 10.0 (25°C).

Định mức sử dụng: 0.1 ÷ 0.2 kg/m² cho mỗi lớp (tùy thuộc tình trạng bề mặt).

Đóng gói: 05; 25 kg/can; 210 kg/phuy.

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát. Nhiệt độ từ 5°C ÷ 35 °C.

Thời gian bảo quản: 12 tháng kể từ ngày sản xuất (Trong thùng nguyên còn niêm kín và lưu trữ nơi thoáng mát, khô ráo).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông tin thi công: Môi trường thi công:
Tối thiểu +10°C (trên nhiệt độ điểm sương ít nhất 5°C).
Tối đa +35°C. Độ ẩm tương đối tối đa 80%.

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestPrimer AC406**

Ngày tạo: **01.03.2025**



Chỉ tiêu cơ lý: Mẫu sau 07 ngày bảo dưỡng ở 30°C.

Chỉ tiêu	Kết quả	Phương pháp thử
Cường độ bám dính (Mpa)	≥ 0.5	ASTM D7234-12

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Yêu cầu chung:

- Đối với bề mặt hấp thụ mạnh và bở: 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.

Điều kiện bề mặt:

- 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.
- Bề mặt phải không có nước tự do bề mặt, các khu vực đọng nước phải được lau khô bằng giẻ sạch.
- Các tạp chất, mảnh vỡ, bụi bẩn, dầu mỡ, rong rêu, nấm mốc... phải được vệ sinh đúng yêu cầu.

QUY TRÌNH THI CÔNG

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.

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).

Lưu ý:

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.

Khu vực thi công phải đảm bảo thông thoáng gió.

Khuấy hoặc lắc đều sản phẩm trước khi sử dụng.

VỆ SINH

Dùng nước và xà phòng làm sạch dụng cụ ngay lập tức sau khi sử dụng và trước khi sản phẩm đóng rắn.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- 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.

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestPrimer AC406**

Ngày tạo: **01.03.2025**



- 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 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.