

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestBond AC301**

Ngày tạo: **03.03.2025**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestBond AC301 là lớp lót một thành phần gốc acrylic copolymer biến tính, dùng để xử lý bề mặt vật liệu trước khi thi công các loại vật liệu phủ và chống thấm có nguồn gốc vô cơ hoặc hữu cơ.

## ỨNG DỤNG

Tăng cường bám dính bề mặt các vật liệu nền như:

- Bề mặt bê tông bóng.
- Đá hoa cương, gạch men.
- Kim loại, thủy tinh.

## ƯU ĐIỂM

- Tăng cao độ bám dính.
- Giảm thiểu tối đa hiện tượng phồng rộp, bong tróc.
- Thi công đơn giản.
- Thi công được trong môi trường có độ ẩm cao.
- Thân thiện với sức khỏe con người và môi trường.

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

**Thành phần:** Acrylic copolymer biến tính.

**Trạng thái:** Chất lỏng sệt, màu trắng

**Định mức sử dụng:** khoảng 0.20 kg/m<sup>2</sup>.

**Đóng gói:** 01;05;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

**Tỷ trọng:** 1.25 ± 0.02 kg/lít (25°C).

**pH:** 8.5 ± 1.5 (25°C).

**Thời gian khô bề mặt:** khoảng 30 phút (ở 30 °C, độ ẩm môi trường 50%).

**Cường độ bám dính:**

- ≥ 1.2 MPa (trạng thái bề mặt nền khô).
- ≥ 1.0 MPa (trạng thái bề mặt nền ướt).

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestBond AC301**

Ngày tạo: **03.03.2025**



- Bề mặt cần xử lý cần phải làm sạch dầu mỡ, bụi bẩn, rong rêu, nấm mốc... đúng yêu cầu bằng những biện pháp thích hợp.

## QUY TRÌNH THI CÔNG

### Thi công:

- Dùng ru lô, cọ quét hoặc vòi phun áp lực...phủ đều một lớp BestBond AC301 lên bề mặt với định mức thích hợp (tùy thuộc vào loại và trạng thái bề mặt) và để khô trong thời gian khoảng 15 ~ 30 giờ (tùy thuộc vào điều kiện thực tế môi trường thi công).
- Tiến hành thi công các loại vật liệu phủ khác lên bề mặt đã được phủ BestBond AC301 theo các phương pháp như đã được hướng dẫn cho các vật liệu cụ thể.

### Lưu ý:

- Không thêm bất cứ vật liệu nào khác vào BestBond AC301 khi sử dụng.

## VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công ngay sau khi hoàn tất công việc bằng nước sạch và xà phòng.

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Sản phẩm không thuộc loại độc hại, nguy hiểm. Tuy nhiên, vì BestBond AC301 có tính kiềm nên có thể gây dị ứng đối với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu. Nên mang găng tay, khẩu trang, 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.

## 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.