



July 2020 Version

# BestBond AC301

Hợp chất gia tăng cường độ bám dính, gốc acrylic copolymer biến tính, một thành phần

**Mô tả:**

BestBond AC301 là hợp chất gia tăng cường độ bám dính bề mặt, gốc acrylic copolymer biến tính, một thành phần dùng để xử lý bề mặt các vật liệu nền khó bám dính như bê tông bóng, đá hoa cương, gạch men, kim loại, thủy tinh, ... trước khi thi công các loại vật liệu phủ chống thấm có nguồn gốc vô cơ hoặc hữu cơ, nhằm tăng cường khả năng bám dính.

**Ứng dụng:**

Dùng để tăng cường khả năng 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:**

- Dạng lỏng, một thành, pha sẵn, sử dụng ngay.
- Dễ dàng thi công bằng các dụng cụ sẵn có như ru-lô, cọ quét, vòi phun áp lực, ...
- Tăng cao độ bám dính bề mặt ngay cả vật liệu trong trạng thái bão hòa nước, giảm thiểu tối đa hiện tượng phồng rộp, bong tróc, đặc biệt trong các trường hợp vật liệu thường xuyên ngâm trong nước.
- Không độc hại, thân thiện môi trường
- Thích hợp với điều kiện khí hậu Việt Nam.

**THÔNG TIN SẢN PHẨM:****Dạng tồn tại:**

Chất lỏng sệt.

**Màu sắc:**

Trắng

**Điều kiện bảo quản:**

Để nơi thoáng mát, khô ráo. Nhiệt độ từ 10 ÷ 30 °C

**Thời gian bảo quản:**

Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày sản xuất trong điều kiện chưa khai thùng.

**Đóng gói:**

1 kg, 5 kg, 20 kg/thùng.

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT:****Tỷ trọng:**

1.25 ± 0.01

**pH:**

8.5 ± 1.0

**Cường độ bám dính:**

≥ 1.2 MPa (trạng thái khô) (ASTM D7234-12)  
 ≥ 1.0 MPa (trạng thái ướt) (ASTM D7234-12)

**Thời gian khô mặt:**

Khoảng 15 ~ 30 phút (tùy thuộc vào điều kiện môi trường thi công).

**Định mức sử dụng:**

Khoảng 0.15 ~ 0.20 kg/m<sup>2</sup> tùy vào tình trạng bề mặt. Tuy nhiên cần thử nghiệm trước để có định mức thích hợp cho từng trường hợp.

PHỤ GIA & HÓA CHẤT XÂY DỰNG BESTMIX® CONSTRUCTION CHEMICALS & ADMIXTURES  
 PHỤ GIA BÉ TÔNG, XI MÀNG - HÓA CHẤT CHỐNG THẤM - VỮA RỖT RÓT KHÔNG CO NGÓT - NÉN SÀN - KẾT NỐI - TRÁM BÍT - SỬA CHỮA - BẢO VỆ AN THIÊN ★ CEMENT AID - CONCRETE ADMIXTURE - WATERPROOFING - GROUTING - FLOORING - SEALING - BONDING - 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 Cong Hoa Str., Ward 13,  
 Tân Bình Dist., Ho Chi Minh City  
 Tel: (028) 3810 7995 (7996, 7997)  
 Email: bm1@bestmix.com.vn

**HCMC OFFICE 2:**

23 Nguyen Huu Canh Str., Ward 22,  
 Bình Thạnh Dist., Ho Chi Minh City  
 Tel: (028) 3899 0339 - 3899 0340  
 Email: bm2@bestmix.com.vn

**NHA TRANG OFFICE:**

989 Le Hong 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

**HƯỚNG DẪN THI CÔNG:**

**Chuẩn bị bề mặt:** 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.

**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.

**An toàn:** BestBond AC301 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:**

*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 tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm.*

**BESTMIX CORPORATION**

www.bestmix.vn

**HEAD OFFICE:**  
Lot D1, D1&N3 Rd., Nam Tan Uyen IP,  
Tan Uyen Town, Binh Duong Province.  
Tel: (027) 4365 3990 - 4365 3991  
Email: info@bestmix.com.vn

**HCMC OFFICE 1:**  
378-384 Cong Hoa Str., Ward 13,  
Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City  
Tel: (028) 3810 7995 (7996, 7997)  
Email: bm1@bestmix.com.vn

**HCMC OFFICE 2:**  
23 Nguyen Huu Canh Str., Ward 22,  
Binh Thanh Dist., Ho Chi Minh City  
Tel: (028) 3899 0339 - 3899 0340  
Email: bm2@bestmix.com.vn

**NHA TRANG OFFICE:**  
989 Le Hong Phong Street,  
Phuoc Long Ward, Nha Trang City  
Tel: 090 545 3579  
Email: bm3@bestmix.com.vn

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

**NORTHERN BRANCH:**  
TT6.2 - 65, Dai Kim Urban Area,  
Hoang Mai District, Ha Noi City  
Tel: (024) 3200 8234  
Email: bm5@bestmix.com.vn