

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestBond SA100**

Ngày tạo: **01.04.2025**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestBond SA100 là hợp chất co-polymer chuyên dùng cho việc tăng cường khả năng bám dính cho các vật liệu có nguồn gốc silicate, gốc co-polymer cải tiến, pha sẵn, một thành phần. Khi sử dụng chỉ cần áp dụng một lớp mỏng lên bề mặt vật liệu.

BestBond SA100 đáp ứng yêu cầu TCVN 7899-1:2008.

## ỨNG DỤNG

- Bề mặt bê tông bóng, nhẵn trước khi tô trát...
- Dán gạch men lát nền, sàn, sân thượng, ...
- Dán gạch men ốp tường các loại tường đứng, tường nghiêng...
- Dán gạch trang trí, gạch bê tông giả cổ...
- Dán ngói lợp mái, ngói trang trí trong các trường hợp đặc biệt.
- Dán các tấm panel sợi khoáng dùng cho mục đích cách âm, cách nhiệt...

## ƯU ĐIỂM

- Dạng lỏng một thành phần được pha sẵn, chỉ cần lấy ra và sử dụng.
- Dễ dàng thi công bằng các dụng cụ sẵn có như ru lô, cọ quét, vòi phun, ...
- Độ bám dính và chống thấm tốt, chống bong tróc các vật liệu áp dụng lên trên.
- Không độc hại, thân thiện môi trường.
- Thích hợp với điều kiện khí hậu Việt Nam.

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

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

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

**Định mức sử dụng:** 10 ÷ 15 m<sup>2</sup>/kg (tùy thuộc vào điều kiện bề mặt).

**Đóng gói:** 04;18 kg/thùng; 200 kg/phuy.

**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

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestBond SA100**

Ngày tạo: **01.04.2025**



**Hàm lượng chất rắn:**  $\geq 45\%$ .

**pH:**  $8.0 \pm .2$  (25°C).

**Thời gian khô bề mặt:** 90-180 phút/0.1mm (tùy thuộc vào điều kiện môi trường thi công).

**Cường độ bám dính:**  $\geq 0.75$  MPa

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt nền, tường trước khi thi công phải được làm sạch đúng yêu cầu, các mảng ba-vỡ hoặc bụi bẩn, rong rêu, nấm mốc... phải được loại bỏ hoàn toàn bằng những biện pháp thích hợp. Đặc biệt, nếu bề mặt bị nhiễm dầu, nhớt, mỡ...phải được xử lý triệt để trước khi thi công BestBond SA100.

## QUY TRÌNH THI CÔNG

### Thi công:

Dùng ru lô (hoặc cọ quét, vòi phun) thi công đều một lớp BestBond SA100 lên bề mặt cấu trúc, để cho lớp keo khô (keo trở nên trong suốt) trong thời gian tối thiểu 180 phút (tùy thuộc vào điều kiện môi trường thi công) trước khi thi công các lớp vật liệu khác lên trên.

### Lưu ý:

- Thời gian thích hợp thi công các lớp vật liệu lên trên sau khi thi công BestBond SA100 là trong vòng 48h ở nhiệt độ  $10 \div 35^\circ\text{C}$  và đảm bảo bề mặt BestBond SA100 không bị dính bụi.
- Không thêm bất cứ vật liệu nào khác vào BestBond SA100 khi sử dụng.
- Khuấy đều sản phẩm trước 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

- BestBond SA100 không thuộc loại độc hại, nguy hiểm. Tuy nhiên, BestBond SA100 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 thi công sản phẩm.
- Sản 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.

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestBond SA100**

Ngày tạo: **01.04.2025**



- 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.