

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestBond BT050**

Ngày tạo: **03.01.2025**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestBond BT050 là lớp lót chống thấm nhựa bitumen biến tính, gốc nước, một thành phần, thi công nguội. BestBond BT050 chuyên dùng để thi công lớp lót cho màng chống thấm gốc Bitum.

## ỨNG DỤNG

BestBond BT050 sử dụng cho các hạng mục như:

- Lớp lót chống thấm cho màng chống thấm bitum.
- Lớp chống thấm cho các kết cấu chịu lực.

## ƯU ĐIỂM

- Một thành phần, dễ thi công bằng cọ quét, ru-lô hay vòi phun, tiết kiệm chi phí.
- Cường độ bám dính tốt và có khả năng lấp kín các vết nứt.
- Bám dính tốt trên nhiều bề mặt: bê tông, vữa tô, amiăng, kim loại, gỗ...
- Có thể thi công trên các kết cấu cũ và mới.
- Không dung môi, không mùi, thân thiện môi trường.

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

**Dạng tồn tại:** Lỏng sệt, màu nâu khi ướt, màu đen khi khô.

**Thành phần:** Bitummen biến tính và các phụ gia, khoáng chất.

**Khối lượng riêng:** ~ 1.00 kg/lít (25°C).

**Định mức sử dụng:**

- Lớp lót: ~ 0.2 ÷ 0.3kg/m<sup>2</sup> (pha loãng với 20-25 % nước sạch).
- Lớp không pha loãng: ~ 0.6kg/m<sup>2</sup>/lớp.

**Đóng gói:** 18 kg/thùng.

**Bảo quản:** Nơi thoáng mát, khô ráo, nhiệt độ môi trường 5°C - 35°C, tránh ánh nắng trực tiếp.

**Hạn sử dụng:** 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

**Nhiệt độ môi trường thi công:** Tối thiểu +15°C/ Tối đa +30°C.

**Chỉ tiêu kỹ thuật:**

**Hàm lượng rắn:** > 50%.

**Thời gian bảo dưỡng:** Thời gian khô trong điều kiện bình thường là 4 – 6 giờ, tuy nhiên thời gian chờ tốt nhất giữa hai lớp thi công là 24 giờ (khi dùng ngón tay được làm ướt miết xuống bề mặt vừa thi công mà không thấy đổi màu thì gọi là đã khô).

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestBond BT050**

Ngày tạo: **03.01.2025**



**Khả năng kháng nhiệt:** Sau khi đã đông cứng không bị chảy rữa hoặc bị võng dưới tác dụng của ánh sáng mặt trời trực tiếp.

## Độ bền chịu lửa:

- Màng ướt: Không bắt lửa.
- Màng khô: Không gây lan nguồn lửa.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt phải được loại bỏ hoàn toàn bụi bẩn, bùn đất, dầu mỡ, rong rêu, nấm mốc. Tất cả các khiếm khuyết, các vết nứt phải được sửa chữa đúng phương pháp.
- Bề mặt thi công có thể khô hoặc ẩm nhưng không để nước đọng vũng trên bề mặt.

## QUY TRÌNH THI CÔNG

### Trộn sản phẩm:

- Khuấy trộn đều sản phẩm trước khi thi công.
- Nếu dùng như lớp lót thì thêm lượng nước sạch đã định sẵn vào và khuấy đều. Nếu dùng như là lớp phủ thì chỉ cần khuấy đều và sau đó thi công.

### Thi công:

Có thể thi công lớp lót bằng cọ, ru-lô hoặc máy phun. Trong trường hợp nền xốp và có độ thấm thấu cao, phải bão hòa nước trước khi thi công nhưng không được để nước đọng vũng. Thi công lớp tiếp theo sau khi lớp trước đã khô hoàn toàn.

### Lưu ý:

- Không pha loãng sản phẩm với bất cứ thành phần nào khác ngoài nước sạch.
- BestBond BT050 không có khả năng kháng tia tử ngoại do đó đối với các bề mặt lộ thiên như mái phẳng cần được phủ bảo vệ bằng lớp sơn phản chiếu tia tử ngoại hoặc lớp vữa trát bảo vệ ngay sau khi thi công.
- Sử dụng hết sản phẩm sau khi mở thùng.
- Khả năng chống thấm của BestBond BT050 có tác dụng chỉ khi màng chống thấm đã được để khô hoàn toàn.

## VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công bằng nước sạch và xà phòng khi sản phẩm còn ướt hoặc bằng dung môi khi sản phẩm đã khô.

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Sản phẩm không chứa dung môi, không gây cháy, nổ.
- Trang bị đồ bảo hộ, găng tay, kính khi sử dụng sản phẩm.
- Tránh tiếp xúc với da và mắt.
- Trường hợp bị văng vào mắt, mũi, miệng nên rửa ngay bằng nước sạch nhiều lần trước khi đến cơ sở y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp.

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestBond BT050**

Ngày tạo: **03.01.2025**

## 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.