

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestSeal BP411 Bitac**

Ngày tạo: **01.04.2025**



MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestSeal BP411 Bitac là chất phủ chống thấm siêu đàn hồi gốc Bitumen-Acrylic cải tiến, thi công nguội, gốc nước, một thành phần.

ỨNG DỤNG

- Sàn.
- Hầm.

ƯU ĐIỂM

Thi công đơn giản.

Không cần lớp lót, có thể thi công trên bề mặt khô hoặc ẩm.

Khô nhanh.

Lực bám dính cao, độ giãn dài tốt, bịt kín các vết nứt nhỏ.

Thân thiện với sức khỏe con người và môi trường.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Thành phần: Bitumen-Acrylic cải tiến.

Trạng thái: Chất lỏng sệt đặc, nâu đen

Định mức sử dụng: Khoảng 0.6 kg/m²/lớp (quét từ 2 - 3 lớp).

Đóng gói: 4; 18 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

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestSeal BP411 Bitac**

Ngày tạo: **01.04.2025**



Tiêu chuẩn: Phù hợp tiêu chuẩn chống thấm EN14891 Châu Âu.

Thời gian khô:

- **Khô bề mặt:** khoảng 1 giờ (ở 30°C, độ ẩm môi trường 50%).
- **Khô hoàn toàn:** 7 ngày (ở 30°C, độ ẩm môi trường 50%).

Cường độ bám dính: $\geq 0.5\text{MPa}$ (trên nền bê tông đã chuẩn bị bề mặt).

Cường độ kéo: $\geq 0.5\text{MPa}$.

Độ giãn dài khi đứt: $\geq 500\%$.

Nhiệt độ môi trường thi công: Tối thiểu +5°C / tối đa +35°C.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt cần chống thấm phải sạch, cứng chắc và được làm sạch khỏi dầu mỡ, bụi bẩn, rêu mốc, xi măng thừa và các tạp chất khác...
- Các khuyết tật trên bề mặt (vết nứt, lỗ rỗng...) cần được sửa chữa, trám vá bằng các sản phẩm sửa chữa chuyên dụng phù hợp của Bestmix (tham khảo bộ phận kỹ thuật).
- 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:

- Sản phẩm trộn sẵn, chỉ cần khuấy đều trước khi sử dụng.

Thi công:

- BestSeal BP411 Bitac có thể được thi công bằng chổi quét, rulo lông ngắn hoặc máy phun phù hợp với định mức 0.5-0.6kg/m²/lớp.

- Để đảm bảo khả năng chống thấm, BestSeal BP411 Bitac phải được thi công ít nhất 2 lớp theo chiều vuông góc với nhau để vật liệu phủ kín bề mặt cần chống thấm. Lớp sau được thi công khi lớp trước đã khô.

Lưu ý:

- Không thi công trong điều kiện trời mưa. Trường hợp trời mưa trong khi đang thi công, nên dừng ngay việc thi công và che phủ kịp thời phần diện tích vừa thi công khỏi bị ảnh hưởng trực tiếp của nước mưa.

- Đối với phần diện tích bề mặt thường xuyên chịu tác động cơ học hoặc tia UV trong quá trình sử dụng, cần phải được phủ một lớp vữa xi măng-cát trộn BestLatex R114 Eco hoặc BestLatex R126 Saving (sau khi thi công lớp cuối cùng 72 giờ) để bảo vệ bề mặt vật liệu.

- Không pha loãng sản phẩm với nước hoặc bất cứ thành phần nào khác.

- Đậy kín thùng sau khi sử dụng.

VỆ SINH

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestSeal BP411 Bitac**

Ngày tạo: **01.04.2025**



Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công bằng nước sạch ngay sau khi kết thúc công việc và sản phẩm còn ướt và dung môi khi sản phẩm đã khô.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- BestSeal BP411 Bitac không thuộc loại nguy hiểm, dễ cháy. Tuy nhiên, sản phẩm có khả năng gây dị ứng đối với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu. Nên mang khẩu trang, găng tay, 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.
- Tránh để sản phẩm tiếp xúc với thực phẩm, vật dụng gia đình. Tránh xa tầm với trẻ em. Đổ bỏ sản phẩm dư thừa đúng nơi quy định của địa phương.

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.