

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestLatex R114 Eco**

Ngày tạo: **01.04.2025**



MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestLatex R114 Eco dùng để trộn với xi măng hoặc xi măng-cát nhằm gia tăng tính kết dính, khả năng chống thấm, chống mài mòn cơ học, chống ăn mòn hóa học cho các bề mặt xây dựng dân dụng và công nghiệp.

ỨNG DỤNG

- Sàn, tường.
- Hồ bơi, bể nước.
- Seno, sân thượng, ban công.

ƯU ĐIỂM

- Độ liên kết, kết dính cao.
- Giảm tối đa sự co ngót.
- Tăng tính co giãn, độ đàn hồi cho vữa.
- Tăng tính kháng ăn mòn hóa học, kháng mài mòn cơ học.
- Thân thiện với sức khỏe con người và môi trường.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Thành phần: Nhũ tương Styrene Butadiene

Trạng thái: Nhũ tương, trắng sữa.

Định mức sử dụng:

+ Dạng hồ dầu: 01 lít BestLatex R114 Eco / 4 m² hữu dụng.

+ Dạng vữa trát: 01 lít BestLatex R114 Eco/ 1.5 m²/ 1cm chiều dày.

Đóng gói: 01; 05; 25 lít/can.

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

pH: 8.0 ± 2.0 (25°C).

Tỷ trọng: 1.01 ± 0.02 (25°C).

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestLatex R114 Eco**

Ngày tạo: **01.04.2025**



CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông phải sạch, cứng, chắc và được làm sạch khỏi dầu mỡ, bụi bẩn, rêu mốc, xi măng thừa và các tạp chất khác...
- Nếu bề mặt có độ nhám thấp cần phải tạo nhám bằng các biện pháp cơ học thích hợp trước khi ứng dụng sản phẩm.
- Bảo hòa toàn bộ bề mặt bằng nước sạch nhưng không để đọng vũng trên bề mặt.

QUY TRÌNH THI CÔNG

- **Lớp hồ dầu chống thấm hoặc lớp kết nối bê tông cũ và mới:**

Tỷ lệ trộn: 01 Lít BestLatex R114 Eco + 01 Lít nước + 04 kg Xi măng = 3.3 Lít hồ dầu.

Thi công: Cho xi măng vào trong hỗn hợp BestLatex R114 Eco và nước (đã định lượng trước), dùng cánh khuấy trộn đều cho đến khi đồng nhất. Thi công lớp hồ dầu kết nối với chiều dày 1 - 2mm lên trên bề mặt đã bảo hòa nước trước và đổ bê tông mới hoặc trát lớp vữa chống thấm ngay khi lớp hồ dầu xi măng-BestLatex R114 Eco còn ướt.

- **Lớp vữa trát chống thấm:**

Tỷ lệ trộn: 01 lít BestLatex R114 Eco + 3 Lít nước + 6.5 kg xi măng + 19.5 kg cát = 30 kg vữa.

Thi công: Thi công lớp vữa chống thấm ngay khi lớp hồ dầu chống thấm còn ướt.

Lưu ý: BestLatex R114 Eco phải luôn luôn sử dụng kèm với xi măng, không nên sử dụng riêng lẻ như một tác nhân kết dính và chống thấm độc lập. Cát sử dụng phải sạch, không lẫn tạp chất hoặc bùn bẩn và có thành phần cỡ hạt thích hợp. Xi măng không bị vón cục hoặc quá thời hạn sử dụng.

VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công bằng nước sạch và xà phòng ngay sau khi thi công và trước khi vật liệu đóng rắn.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Sản phẩm có thể gây dị ứng 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.

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestLatex R114 Eco**

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.