

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestLatex R126**

Ngày tạo: **01.03.2025**

MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestLatex R126 là một loại co-polymer gốc Styrene Butadiene biến tính, dạng nhũ tương, dùng để trộn với xi măng hoặc xi măng-cát nhằm gia tăng khả năng liên kết, khả năng chống thấm, chống mài mòn cơ học, chống ăn mòn hóa học cho các hạng mục trong xây dựng dân dụng cũng như công nghiệp.

ỨNG DỤNG

BestLatex R126 được ứng dụng cho các lĩnh vực như sau:

- Lớp kết nối bê tông cũ – mới, xử lý mạch ngừng, joint lạnh bê tông...
- Lớp chống thấm cho các bề mặt bê tông, vữa tô, gạch nung...
- Lớp chống thấm bề mặt cho sàn toa-let, se-no, sân thượng, tầng hầm...
- Lớp vữa sửa chữa, dặm vá mỏng cho bê tông hoặc hoàn thiện bề mặt.
- Lớp vữa cán nền sàn chống mài mòn cơ học.
- Vật liệu chống thấm cho vữa xây, vữa tô, vữa dán gạch...

ƯU ĐIỂM

- Gia tăng khả năng chống thấm bề mặt cho lớp hồ dầu và hệ vữa xi măng-cát.
- Gia tăng đáng kể lực kết dính vật liệu, kết nối giữa bê tông cũ và mới.
- Giảm thiểu co ngót, hạn chế nứt nẻ, tăng khả năng co giãn, tăng độ đàn hồi cho hệ vữa xi măng-cát.
- Tăng tính kháng ăn mòn hóa học, kháng mài mòn cơ học so với vật liệu xi măng truyền thống.
- Thích hợp để tạo lớp trát, dặm vá mỏng các bề mặt bị khiếm khuyết.
- Bền kiềm và chịu được sự phá hủy của tia tử ngoại.
- Không độc hại, không gây ô nhiễm môi trường.
- Đạt yêu cầu để chống thấm các bể chứa nước sinh hoạt.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Thành phần: Styrene-Butadiene Copolymer biến tính.

Trạng thái: Nhũ tương, trắng sữa.

Định mức sử dụng:

+ Dạng hồ dầu: 1 lít BestLatex R126 / 5 m² hữu dụng.

+ Dạng vữa trát: 1 lít BestLatex R126 / 2 m²/ 1cm chiều dày.

Đóng gói: 05; 25 lít/Can; 210 Lít/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

pH: 8.0 ± 2.0 (25°C).

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestLatex R126**

Ngày tạo: **01.03.2025**



Tỷ trọng: 1.01 ± 0.02 (25°C).

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 R126 + 1.5 lít nước + 05 kg Xi măng = 4.1 lít hồ dầu.

Thi công: Cho xi măng vào trong hỗn hợp BestLatex R126 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 R126 còn ướt.

- Lớp vữa trát chống thấm:**

Tỷ lệ trộn: 1 lít BestLatex R126 + 4.5 lít nước + 09 kg xi măng + 27 kg cát = 41.5 kg vữa

Thi công: Dùng bay hoặc bàn chà thép trát mạnh tay một lớp vữa có độ dày 1÷2 cm (theo yêu cầu) lên lớp hồ dầu chống thấm vừa mới quét (còn ướt). Trong trường hợp lớp hồ dầu chống thấm bị khô, phải quét lại lần nữa trước khi thi công lớp vữa trát chống thấm.

Lưu ý: BestLatex R126 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 thiết bị và dụng cụ bằng nước sạch 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

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestLatex R126**

Ngày tạo: **01.03.2025**



- 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.