

# Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: BestLatex R126 Saving

Ngày tạo: 01.04.2025



## MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestLatex R126 Saving 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.
- Tiết kiệm hàm lượng xi măng.
- Giảm tối đa sự co ngót.
- Tăng tính co dãn, 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 R126 Saving / 5 m<sup>2</sup> hữu dụng.

+ Dạng vữa trát: 01 lít BestLatex R126 Saving / 2 m<sup>2</sup>/ 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 R126 Saving**

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 L BestLatex R126 Saving + 1.5 L Nước + 5 Kg Xi măng = 4.1 Lít hồ dầu.

**Thi công:** Cho BestLatex R126 Saving vào lượng nước đã định lượng trước, dùng cánh khuấy tốc độ chậm trộn đều trước khi cho từ từ lượng xi măng tương ứng vào và trộn cho đến khi hỗn hợp đồng nhất.

Dùng cọ quét mạnh tay hoặc vòi phun áp lực phân bố đều lên toàn bộ bề mặt cần chống thấm trước khi thi công lớp vữa chống thấm hoặc đổ bê tông khi lớp hồ dầu xi măng – BestLatex R126 Saving còn ướt.

- **Lớp vữa trát chống thấm:**

**Tỷ lệ trộn:** 01 L BestLatex R126 Saving + 4.5 L Nước + 9 Kg Xi măng + 27 Kg Cát khô = 41.5 kg vữa.

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

**Lưu ý:** BestLatex R126 Saving 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.

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- BestLatex R126 Saving 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.

## VỆ SINH

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

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- BestLatex R126 Saving 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.

# Thông tin sản phẩm

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

Ngày tạo: **01.04.2025**



- 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.