

## MÔ TẢ

**NIKKO PRIMER X** là lớp lót gốc polymer biến tính 1 thành phần, có tính năng kháng kiềm, dùng để lắn, phun lên bề mặt tường trước khi phủ hoàn thiện. Lớp lót giúp bề mặt có độ bám dính tốt, hỗ trợ lớp phủ chuyển tiếp giảm co ngót, bám chặt vào bề mặt vật liệu, chống thấm.



## ƯU ĐIỂM

- Tăng khả năng bám dính của vật liệu phủ gốc nước lên nền xi măng như vữa tô, sơn nước,...
- Giảm tình trạng hút nước mạnh của lớp nền gốc xi măng.
- Giảm hiện tượng mất nước nhanh của lớp phủ gốc xi măng.
- Tăng khả năng chống thấm cho sàn, tường.
- Một thành phần dễ sử dụng.
- Thời gian khô nhanh, tiết kiệm thời gian thi công.
- Không độc hại, an toàn khi tiếp xúc với nước sinh hoạt.

## ỨNG DỤNG

**NIKKO PRIMER X** được dùng làm lớp lót, lớp trung gian giữa nền xi măng với các vật liệu phủ như:

- Vữa xây tô, vữa tự san phẳng, vữa sửa chữa, vữa chống thấm.
- Sơn nước, sơn nhũ tương.

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

● Trạng thái vật lý	Lỏng
● Màu sắc	Trắng sữa
● Tỷ trọng	1.01 – 1.03 g/ml
● pH	4 – 6
● Định mức sử dụng	0.05 – 0.08 kg/m <sup>2</sup> /lớp, tùy thuộc vào trạng thái bề mặt
● Đóng gói	Thùng 5 kg, 20 kg
● Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất và bao bì chưa mở
● Liệu dùng khuyến nghị	Tác nhân kết nối Vữa chống thấm
	<b>NIKKO PRIMER X : Nước = 1 : 1.</b> Xem chi tiết ở phần <b>HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.</b>
	<b>NIKKO PRIMER X : Nước = 1 : 3.</b> Xem chi tiết ở phần <b>HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.</b>

Dữ liệu kỹ thuật do phòng thí nghiệm kiểm soát chất lượng của chúng tôi xác định tại thời điểm phát hành sản phẩm có thể thay đổi tùy theo thời gian bảo quản và điều kiện bảo quản và có thể sai lệch so với các giới hạn đã nêu.

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Mài tạo nhám bề mặt cần thi công để loại bỏ mảng bám, ba vớ, vữa yếu đồng thời gia tăng khả năng liên kết lớp lót với bề mặt nền.
- Những chỗ bị hư hỏng, vết nứt cần được sửa chữa bằng vữa thích hợp.
- Cần bảo hoà nước bề mặt trước khi thi công lớp lót **NIKKO PRIMER X**.

### 1. Chất kết nối cho lớp vữa trát / lớp kết nối bê tông cũ và mới

#### Tỉ lệ trộn:

1 **NIKKO PRIMER X** + 1 lít nước + 4 kg xi măng = hồ dầu kết nối

Phần hồ dầu kết nối trên có thể phủ khoảng 4 m<sup>2</sup>.

#### Thi công:

Cho xi măng vào hỗn hợp **NIKKO PRIMER X** với nước đã trộn sẵn và trộn cho đến khi đạt được độ sệt mong muốn. Thi công lớp hồ dầu kết nối **NIKKO PRIMER X** với chiều dày 1 – 2 mm lên trên bề mặt đã được chuẩn bị. Thi công bê tông mới hoặc vữa sửa chữa trong lúc lớp hồ dầu kết nối còn đang ướt.

### 2. Lớp trát tường chống thấm

Tỉ lệ trộn (theo khối lượng):

Xi măng : Cát = 1 : 2.5 – 3 (1)

**NIKKO PRIMER X** : Nước = 1 : 3 (2)

Rót hỗn hợp (2) vào trong (1) và trộn cho đến khi đạt độ sệt phù hợp cho thi công.

#### Thi công:

Thi công lớp vữa chống thấm trong lúc lớp hồ dầu kết nối còn đang ướt.

### VỆ SINH DỤNG CỤ

Làm sạch tất cả dụng cụ và thiết bị bằng nước sạch ngay sau khi thi công.

## AN TOÀN

- ▲ **NIKKO PRIMER X** không độc hại, tuy nhiên cần trang bị đồ bảo hộ lao động khi sử dụng, tránh rơi vào mắt, mũi, miệng.
- ▲ **NIKKO PRIMER X** có tính kiềm, hạn chế tiếp xúc đối với da nhạy cảm, đeo găng tay để thi công khi cần thiết.
- ▲ Khi bị rơi vào mắt, mũi, miệng cần được rửa nhiều lần với nước sạch và đến cơ quan y tế gần nhất để kiểm tra.

Miễn trừ:

Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn liên quan đến việc thi công, sử dụng trong các tài liệu của NIKKO đều dựa trên các cơ sở khoa học, kiểm định và kinh nghiệm thực tế về sản phẩm khi được lưu trữ đúng cách và ở điều kiện bình thường. Trong thực tế, sự khác biệt về khí hậu, vật liệu, cốt liệu cũng như điều kiện thi công tại công trường, nên các thông tin kỹ thuật và tài liệu chỉ nêu lên bản chất chung, không có giả thiết nào chung cho việc sử dụng và thi công riêng biệt của bất kỳ sản phẩm nào, nên người sử dụng cần kiểm tra, tham khảo bản chi tiết sản phẩm có liên quan theo từng trường hợp sử dụng.

