

# PRIMER W

## Nhũ tương bitum làm lớp lót cho màng bitum.

### MÔ TẢ

**PRIMER W** là vật liệu lót bitum gốc nước được sử dụng làm lớp lót trước khi dán màng chống thấm bitum để loại bỏ bụi và giảm thiểu lỗ xốp của bê tông. **PRIMER W** có độ bám dính tốt và có tính thấm thấu tốt. Vì là sản phẩm gốc nước nên **PRIMER W** không có khả năng cháy cũng như nguy hiểm. Sản phẩm không có mùi.

### PHẠM VI ỨNG DỤNG

**PRIMER W** được phủ lên bề mặt bê tông của cầu, tường, sàn,... đóng vai trò như là một lớp lót trước khi dán màng chống thấm bitum. **PRIMER W** đặc biệt được chỉ định để chống thấm cho các công trình dân dụng, nơi mà việc sử dụng loại sơn lót gốc dung môi không được đề xuất. **PRIMER W** có khả năng thấm thấu và gia cố tuyệt vời, sản phẩm áp dụng được lên cả bề mặt bê tông khô và ẩm. Sau khi áp dụng, nó tạo lên một sự bền chắc tốt cho màng bitum chống thấm

### THÀNH PHẦN HÓA HỌC

**PRIMER W** được chế tạo trên cơ sở bitum, nước và các chất phụ gia.

### TÍNH CHẤT VẬT LÝ

Dạng sản phẩm	: Lỏng
Màu sắc	: Nâu
Khối lượng riêng ở 20°C, kg/lít	: 0,90 ÷ 1,10
Hàm lượng chất khô ở 130°C, %	: 24 ÷ 28
Độ nhớt DIN 4 ở 20°C	: 17" ÷ 25"
Độ pH ở 20°C	: 10 ÷ 13
Điểm chớp cháy	: Không cháy
Thời hạn sử dụng khi chưa mở nắp thùng	: 12 tháng

### THI CÔNG

Một điều rất quan trọng là bề mặt bê tông được xử lý càng khô càng tốt, sạch bụi bẩn và dầu mỡ trước khi phủ lớp sơn lót **PRIMER W** lên. Khuấy đều sản phẩm trước khi sử dụng, thi công bằng chổi hoặc phun hoặc rulô. Thời gian khô phụ thuộc vào độ rỗng của bề mặt bê tông, độ dày yêu cầu của lớp phủ và nhiệt độ môi trường. Trước khi dán màng bitum chống thấm lên bề mặt bê tông phải chắc chắn rằng lớp sơn lót đã khô hoàn toàn. Nếu được thi công trong điều kiện môi trường lý tưởng, thông thường lớp sơn lót sẽ khô trong vòng 4 ÷ 6 giờ kể từ khi thi công. Nếu lớp lót quá dày, nhiệt độ môi trường quá thấp, nền bê tông không hấp thụ được nhiều thì thời gian khô của lớp lót có thể kéo dài đến 8 giờ. Định mức sử dụng trung bình của **PRIMER W** từ 200 ÷ 300 g/m<sup>2</sup>. Sau khi thi công xong, rửa sạch dụng cụ thi công bằng nước. Do **PRIMER W** là sản phẩm gốc nước nên không thi công trong thời tiết lạnh và ẩm ướt hoặc dự báo thời tiết có mưa khi đó **PRIMER W** sẽ không khô và có thể bị cuốn trôi. Trong mùa đông, phải bảo quản **PRIMER W** tránh băng giá và không bao giờ để sản phẩm tiếp xúc với nhiệt độ dưới +5°C. Vì khi bị đóng băng, sản phẩm sẽ không còn sử dụng được nữa.

### ĐÓNG GÓI

Sản phẩm được chứa trong thùng kim loại: 5, 10, 20, 25 kg/ thùng.

### LƯU TRỮ & BẢO QUẢN

Lưu giữ ở nơi khô ráo thoáng mát.

### THÔNG TIN VỀ SỨC KHỎE

- Sinh thái học: Đổ bỏ theo qui định địa phương.
- Vận chuyển: Không nguy hiểm.
- Độc hại: Không độc hại.

Các thông tin cũng như những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng các sản phẩm do COPERNIT sản xuất- VIETSTAR phân phối, chúng tôi cung cấp dựa trên thiện chí và những kiến thức, kinh nghiệm hiện tại của COPERNIT về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường. Trong khi ứng dụng thực tế, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế tại công trường cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải tự nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công mà họ mong muốn hay không. COPERNIT có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình. Người sử dụng phải luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu

