

# EURO POLYMERS UREA-688 TOP COAT

UREA- 688 là lớp phủ hoàn thiện Polyurea 2 thành phần chịu tia cực tím (UV), chịu hóa chất, chịu nước biển, có độ đàn hồi và co giãn nhẹ.

## KHU VỰC ÁP DỤNG

- Sơn lên lớp phủ chống thấm gốc Hybric, Polyurea, Polyurethane, PU Foam...

## ĐẶC TÍNH

- Lớp phủ có độ bóng cao
- Bám dính tốt
- Chống UV và hóa chất
- Chịu được nước biển
- Khả năng chống bám bụi và chống mài mòn cao

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Cần làm sạch tạp chất, bụi bẩn, dầu, độ ẩm, muối hoặc các chất ô nhiễm khác khỏi bề mặt trước khi phủ lớp UREA-688 Top Coat

## PHA TRỘN

UREA-688 Top Coat được cung cấp với 2 thành phần chứa trong hai thùng chứa khác nhau với tỷ lệ pha trộn A:B = 4:1 . Cho 2 thành phần vào thùng trộn theo đúng tỷ lệ. Dùng máy trộn sơn chuyên dụng từ 3-5 phút để đạt được hỗn hợp đồng nhất.

## THI CÔNG

Sau khi thi công lớp UREA-688 Top Coat lên bề mặt, chờ khô từ 4 - 24 giờ sau đó mới thi công lớp phủ tiếp theo. Có thể thi công bằng Cọ quét tay, ru lô, phun.

## ĐÓNG GÓI BẢO QUẢN

16 L/Bộ

Sản phẩm có thể bảo quản 12 tháng trong vỏ thùng nguyên vẹn, chưa mở của nhà sản xuất ở nơi khô ráo tại nhiệt độ 5 - 30°C. Tránh phơi ẩm, nước ô nhiễm và hóa chất. Ngay khi nắp thùng được mở, sản phẩm nên được dùng sớm nhất có thể.

### Tài liệu sản phẩm

Ngày:10/10/2022

Phiên bản 01

EURO POLYMERS UREA-688 Top Coat

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Lớp Phủ

Lớp phủ Polyurethane 2 thành phần

Màu Sắc ( Xanh dương, xanh lá, xám, ...)

Chất lỏng có màu (A)  
Chất lỏng trong suốt (B)

Trọng Lượng Riêng (g/ml)

1.09 (Hỗn hợp)

Tỷ Lệ Trộn (theo khối lượng)

A : B = 4 :1

Dung môi pha loãng (Thinner 18 hoặc Xylene)

~ 10% (theo trọng lượng)

Định Mức

0.25 - 0.3 kg/m<sup>2</sup>/2 lớp

Điều Kiện Thi Công

Nhiệt độ không khí: 5 ~ 35 °C  
Độ ẩm tương đối: ≤ 85%RH

Bảo Quản

12 tháng (30°C)

Phương Thức Thi Công

Lăn, quét và phun

Thời gian khô (30°C, 80% RH)

Phụ thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm trong không khí

Thời gian thi công: ~ 60 mins (ở 30±5°C)  
Thời gian sơn phủ lại: 4 - 24 hours  
Khô hoàn toàn: ~ 12 ± 5 hours

### THẬN TRỌNG

Nên thi công tại nơi thông thoáng, tránh xa các nguồn khói và lửa; Dùng quạt thông gió khi cần thiết. Mang các trang bị bảo hộ lao động: khẩu trang than hoạt tính, găng tay và kính. Trong trường hợp có tiếp xúc với mắt, rửa mắt với thật nhiều nước và đưa đến Bác sỹ trong thời gian sớm nhất. Lưu ý dung môi là chất dễ bay hơi. Vui lòng đọc tất cả thông tin trong tài liệu của sản phẩm trước khi thi công. Những thông tin này có thể được cập nhật mà không có sự báo trước. Vui lòng liên hệ hoặc ghé thăm trang web của Chúng tôi để cập nhật dữ liệu kỹ thuật và hướng dẫn.

### LƯU Ý

Tất cả các hướng dẫn, khuyến nghị, báo cáo và dữ liệu kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên thông tin và kiểm tra mà chúng tôi tin là đáng tin cậy và chính xác, nhưng tính chính xác và đầy đủ của các bài kiểm tra nói trên không được hiểu là bảo hành. Trách nhiệm của người dùng là tự làm rõ thông tin và kiểm tra để xác định tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng, ứng dụng và tình hình công việc của riêng mình. Chúng tôi không khuyến nghị hoặc đảm bảo rằng bất kỳ mối nguy hiểm nào được liệt kê ở đây là những mối nguy duy nhất có thể tồn tại. Cả người bán và nhà sản xuất đều không chịu trách nhiệm với người mua hoặc người thứ ba về bất kỳ tổn thất, hoặc thiệt hại trực tiếp hoặc gián tiếp phát sinh từ việc sử dụng hoặc không thể sử dụng sản phẩm. Các khuyến nghị hoặc tuyên bố, dù bằng văn bản hay bằng miệng, ngoại trừ các văn bản được nêu trong tài liệu này sẽ không ràng buộc với nhà sản xuất. Thông tin kỹ thuật và ứng dụng được cung cấp cho mục đích thiết lập một hồ sơ chung về vật liệu và các bước thi công. Kết quả kiểm tra đã đạt được trong điều kiện phòng thí nghiệm và Công Ty TNHH Euro Paint Việt Nam không cho rằng các thử nghiệm này hoặc bất kỳ thử nghiệm nào khác, thể hiện chính xác cho mọi điều kiện môi trường.

**EURO PAINT**  
always best

EURO PAINT VIET NAM CO., LTD

No. 64/27, Binh Phuoc B Quarter, Binh Chuan Ward,

Thuan An City, Binh Duong Province

Email: info@europaintvietnam.vn

Tel: 0965.946.943

