

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Sơn Lót Ngoại Thất RP Dura Protect Sealer

Tên sản phẩm Mã sản phẩm	<ul style="list-style-type: none">• RP Dura Protect Sơn Lót Ngoài Trời Chống Kiềm• 10506
Đóng gói	<ul style="list-style-type: none">• 18 lít, 5 lít
Công dụng	<p>RP Dura Protect Sealer là Sơn Lót Ngoài Trời Chống Kiềm cao cấp với thành phần 100% nhựa acrylic:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ngăn chặn sự kiềm hóa (là hiện tượng xảy ra do không sử dụng sơn lót, kiềm trong hồ vữa tấn công sơn phủ, làm màu sơn phủ bị loang lổ)• Tạo độ bám dính cao• Giữ cho màu sắc màng sơn hoàn thiện được bền lâu• Hàm lượng VOC thấp và nhẹ mùi
Màu sắc	<ul style="list-style-type: none">• Trắng
ĐẶC TÍNH MÀNG SƠN	
Kháng nước Độ bám dính	<ul style="list-style-type: none">• Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường ngoài trời• Bám dính tốt trên bề mặt sạch bụi (bề mặt bột trét không có hiện tượng bụi bay khi xoa tay) và phụ thuộc vào chất lượng bột trét
Thành phần Thời gian khô Khô bề mặt Thời gian sơn lớp phủ Định mức lý thuyết	<ul style="list-style-type: none">• Nhựa gốc acrylic, bột khoáng, phụ gia và nước• Cho một lớp sơn ướt với độ dày tiêu chuẩn 100 micron• 30 phút (tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm của môi trường)• 1 – 2 giờ sau khi thi công sơn lót
Chứng nhận	<ul style="list-style-type: none">• Ở điều kiện lý thuyết một lít có thể phủ được 10 – 12m²/lít/lớp (với bề dày màng sơn khô là 30 micron).• Đạt chứng chỉ xanh Singapore (Sản phẩm được chứng nhận có hàm lượng chất độc hại thấp theo tiêu chuẩn Singapore (VOC <50g/lit, Lead (Pb), Mercury (Hg) content < 100 ppm).
Dụng cụ thi công Pha nước	<ul style="list-style-type: none">• Đạt được chứng nhận chứng chỉ hợp chuẩn hợp qui (QCVN 16-5)• Cọ, ru lô, máy phun thông thường• Pha 10 - 20% nước sạch
Chuẩn bị bề mặt	<ul style="list-style-type: none">• Bảo đảm bề mặt được sơn phải sạch, khô, độ ẩm của lớp hồ vữa dưới 16%• Các vết nứt lớn cần được xử lý một cách thích hợp.• Cần có biện pháp chống thấm thích hợp ở những khu vực dễ ngấm ẩm như nền đất, lan can,...• Đối với bề mặt tường cũ bị bong tróc, rêu mốc, cạo sạch lớp sơn cũ bằng dụng cụ thích hợp. Sử dụng Dura Protect Sơn Lót Cao Cấp Ngoài Trời

Chống Kiềm cho hệ thống Sơn ngoài trời để tăng cường độ bám dính và chống kiềm

HỆ THỐNG SƠN

	Bột trét (1-2 lớp)	Sơn lót (1 lớp)	Sơn phủ (2 lớp)
Bề mặt tường mới	RP Skimcoat	RP Dura Protect Sealer	RP Dura Protect
Bề mặt tường cũ		RP Dura Protect Sealer	RP Dura Protect

AN TOÀN, SỨC KHỎE VÀ MÔI TRƯỜNG

- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng. Tránh hít bụi sơn
- Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt.
- Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong lúc thi công. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Để xa tầm với trẻ em.
- Không tái sử dụng thùng sơn để chứa thực phẩm hay đồ uống.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước.
- Tránh thải sơn ra môi trường, gây hại cho sinh vật sống dưới nước. Có thể gây tác động có hại lâu dài cho môi trường sống dưới nước.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.

Chú ý: với việc sơn lại nên xả nhám ướt nếu có thể. Nếu điều kiện làm việc tại chỗ không thông thoáng để tránh tiếp xúc với bụi sơn, nên sử dụng khẩu trang thích hợp bảo vệ đường hô hấp

Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông tin An toàn Sản phẩm.

Khuyến nghị thi công

- Sử dụng sản phẩm của Unipro cho kết quả tốt nhất khi thi công

**** Do chính sách cải tiến sản phẩm tiếp tục, chúng tôi sẽ cập nhật các đặc tính kỹ thuật của sản phẩm theo từng thời điểm phù hợp mà không cần thông báo trước.*

