



Interior Green Sealer

Sơn lót nội thất

Chống kiềm và phân hóa
Độ bám dính tốt
Độ che phủ cao

2in1



Độ phủ cao
Good coverage



Cam kết
Warranty



Kinh tế
Economic



An toàn
Safety



Sức khỏe
Healthy



Môi trường
Environment

Thể tích
18L

GREEN SEALER là sơn lót gốc nước cao cấp có khả năng bịt kín các lỗ rỗng trên bề mặt bê tông, hồ vữa giúp hạn chế những khuyết điểm hay gặp phải của bề mặt tường như: kiềm hóa, muối hóa, ổ vàng, đốm màu,... Đồng thời màng sơn tạo độ bám dính cao giữa bề mặt cần sơn và lớp sơn phủ hoàn thiện.

ĐẶC TÍNH CỦA SƠN LÓT GREEN SEALER

- Sơn lót gốc nước Styren Acrylic đặc biệt 100%.
- Chống thấm tuyệt vời.
- Bám dính tuyệt vời.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Dùng làm lớp lót cho cả bề mặt nội thất của các cấu trúc bê tông và tường xây, thạch cao

MÀU SẮC

Trắng

Chiều dày màng sơn mỗi lớp

Độ dày màng sơn khô tiêu chuẩn	35 μm
Độ dày màng sơn khô để nghị	30 - 40 μm
Độ dày màng sơn ướt	94 - 125 μm
Định mức phủ lý thuyết	10 - 8 m ² /lít/lớp

Định mức phủ phụ thuộc vào độ dày lớp sơn thi công, bề mặt thấm hút sơn nhiều hay ít, bề mặt rỗ hay gồ ghề, nhiệt độ, hao hụt trong quá trình thi công sơn,....

Thể tích đóng gói

5L và 18L

Bảo quản

Tốt nhất là bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa. Thùng chứa sản phẩm phải kín, vận chuyển cẩn thận.

Lưu trữ

Thời gian lưu kho ở nhiệt độ 25°C là : 24 tháng.

NSX:

HBQ: 3 năm

Green Sealer Interior

Sơn lót nội thất

Chuẩn bị bề mặt

Nhằm tạo độ bám dính tốt cho lớp sơn, bề mặt cần được làm sạch, khô, không bị hư hỏng, không dính dầu mỡ, tạp chất, bụi bẩn, xi xi măng. Đối với bề mặt bị bẩn và bị phân hóa, cần thiết phải được tẩy sạch bằng cọ lông cứng.

Thi công

Phương pháp thi công

- Súng phun : súng phun cao áp hay thông thường.
- Cọ quét : Nên sử dụng.
- Còn lăn : Khuyến dùng.

Dung môi pha loãng/làm sạch

Nước sạch.

Tỷ lệ pha loãng

0 - 10 % tùy theo điều kiện thi công.

Thời gian khô và đóng rắn

Nói chung thời gian khô liên quan và phụ thuộc vào nhiều yếu tố như sự luân chuyển không khí, độ dày màng sơn, nhiệt độ, số lớp sơn.

Các số liệu đưa ra bên dưới dựa trên các điều kiện sau :

- Thông gió tốt Độ dày màng sơn tiêu chuẩn (35μm)
- Một lớp trên bề mặt tấm prima xi măng chưa xử lý
- Độ ẩm tương đối ở 80%

Nhiệt độ bề mặt

	10°C	25°C	40°C
Khô bề mặt	2 giờ	1 giờ	0,5 giờ
Khô cứng	8 giờ	6 giờ	4 giờ
Khô để sơn lớp kế tiếp	4 giờ	2 giờ	1 giờ

1. Trong trường hợp thi công nhiều lớp, thời gian khô sẽ bị ảnh hưởng theo số lớp thi công, và tổng chiều dày của các lớp sơn trước.
2. Bề mặt phải sạch và khô trước khi tiến hành sơn lớp kế tiếp.

Các thông số trên chỉ mang tính chất hướng dẫn. Thời gian khô thực tế có thể ngắn hơn hoặc dài hơn phụ thuộc vào nhiệt độ, thông thoáng, độ dày màng sơn, hệ thống sơn bên dưới, ...

Sức khỏe và an toàn

Xin tuân theo những lưu ý phòng ngừa ghi trên nhãn thùng sơn. Khi thi công sơn phải mang bảo hộ lao động. Thi công trong điều kiện thông thoáng, tránh hít bụi sơn. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Khi bị dính vào da, phải lập tức rửa bằng xà phòng và nước. Phải ngâm mắt vào nước và đến ngay cơ sở y tế gần nhất.

Độ dao động màu sắc

Màu sắc có thể dao động theo từng lô sản xuất khác nhau. Những sản phẩm này có thể bị bạc màu và phân hóa khi tiếp xúc với ánh sáng mặt trời và thời tiết ngoài trời lâu dài.

Ghi chú

Những thông tin trong tài liệu này được đưa ra từ những kiến thức tốt nhất của sơn Kingson, dựa trên các thử nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, trong thực tế sản phẩm có thể được sử dụng ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi. Do đó, chúng tôi chỉ có đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. Sản phẩm có thể được thay đổi nhỏ để phù hợp với quy định của nhà nước. Chúng tôi có quyền thay đổi những thông số đưa ra mà không cần phải thông báo trước.

CÔNG TY TNHH KOTPAINT VIỆT NAM

Đc: 621/ 2 Tỉnh Lộ 10, P. Bình Trị Đông B, Q. Bình Tân, Tp. HCM

Điện thoại: 0983 79 79 45

Email: kotpaintvn@gmail.com

Sản xuất tại: Ấp 2, Xã Đức Hòa Đông, H. Đức Hòa, Long An.

