



Blue Envir Interior

Sơn nội thất cao cấp siêu bóng

- ✓ **CHỐNG THẨM**
- ✓ **CHỐNG NẤM MỐC**
- ✓ **BẢO VỆ TỐI ĐA**
- ✓ **KHÔNG CHỨA CHÌ VÀ THỦY NGÂN**
- ✓ **CHỊU THỜI TIẾT KHẮC NGHIỆT**
- ✓ **10 YEARS DURABILITY**



- ✓ **CHỐNG THẨM**
- ✓ **CHỐNG NẤM MỐC**
- ✓ **BẢO VỆ TỐI ĐA**



Độ phủ cao
Good coverage



Cam kết
Warranty



Kinh tế
Economic



An toàn
Safety



Sức khỏe
Healthy



Môi trường
Environment



An toàn
Safety



BLUE ENVIR Nội thất là sơn nước cao cấp siêu bóng được kết hợp đặc biệt từ nhựa Acrylic 100% phân tử kép và nhựa Silicon từ CHLB Đức giúp ngăn chặn hiệu quả nước thấm vào màng sơn, đồng thời màng sơn có khả năng bốc hơi nước dễ dàng.

BLUE ENVIR Nội thất là sơn nước cao cấp siêu bóng có khả năng bảo vệ bề mặt tường bên ngoài chống chịu tác động của thời tiết khắc nghiệt nhờ những tính năng như: Chống thấm tuyệt vời, chống rêu mốc, che lấp khe nứt nhỏ chống ổ vàng, chùi rửa tốt, độ che phủ cao.

ĐẶC TÍNH CỦA SƠN BLUE ENVIR NỘI THẤT

- Bề mặt bóng mịn.
 - Chống chịu thời tiết tốt.
 - Độ phủ cao, dễ sử dụng.
 - Độ bám dính cao.
 - Chống rêu mốc.
- Tính năng chịu chùi rửa tuyệt vời.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

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

MÀU SẮC

Theo bảng màu

Chiều dày màng sơn mỗi lớp

Độ dày màng sơn khô tiêu chuẩn	40 μm
Độ dày màng sơn khô để nghị	35 - 45 μm
Độ dày màng sơn ướt	95.9 - 123.2 μm
Định mức phủ lý thuyết	11 - 13 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,...

Hệ thống thi công

Bề mặt mới	Bề mặt cũ
Bột trét BLUE PUTTY Cao cấp : 1 - 2 lớp	
BLUE PRIMER : 1 lớp	BLUE PRIMER : 1 lớp
BLUE ENVIR nội thất : 2 lớp	BLUE ENVIR nội thất: 2 lớp

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 : 36 tháng.

Độ dày màng sơn khô tiêu chuẩn	40 μm
Độ dày màng sơn khô để nghị	35 - 45 μm
Độ dày màng sơn ướt	95.9 - 123.2 μm
Định mức phủ lý thuyết	11 - 13 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,...

Hệ thống thi công

Bề mặt mới	Bề mặt cũ

Blue Envir Interior

Sơn nội thất cao cấp siêu bóng

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.
- Cọ 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 tẩm 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

- 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.
- 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.

khô để sơn lớp kế tiếp	4 giờ	2 giờ	1 giờ
------------------------	-------	-------	-------

- 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.
- 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.

