

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Subalic Stoving Topcoat là sơn sậy một thành phần trên cơ sở nhựa acrylic đóng rắn với melamine.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Thích hợp với nhiều bề mặt, dễ thi công, có độ bám dính tuyệt vời trên nhiều bề mặt như thiết bị văn phòng, thiết bị gia dụng, phụ kiện ánh sáng, kệ thép, các bộ phận nội thất và bình khí.

ĐẶC TÍNH CHUNG

| | |
|---------------------------------------|---|
| Màu | : Theo Bảng màu và theo yêu cầu của khách hàng. |
| Độ bóng | : Bóng, bán bóng và mờ |
| Hàm lượng rắn theo thể tích, % | : 35 ± 2 % |
| Tỷ trọng | : 1.05 ± 0.15 kg/l |
| Điểm chớp cháy | : 27°C |
| Hàm lượng VOC | : 550 g/l (theo tính toán) |

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Tất cả các bề mặt phải sạch và không bị nhiễm bẩn. Bề mặt phải được đánh giá và xử lý theo tiêu chuẩn ISO 8504.

Dầu hoặc mỡ phải được loại bỏ bằng dung môi theo tiêu chuẩn SSPC-SP1.

Vùng hư hại

Vùng hư hại phải được thổi hạt làm sạch theo tiêu chuẩn Sa 2½ (ISO 8501-1: 2007). Trong trường hợp không thể thổi hạt, làm sạch bằng phương pháp cơ học theo tiêu chuẩn St 3 (ISO 8501-1:2007) cũng được chấp nhận. Sau khi chuẩn bị bề mặt, tiến hành sơn lót trước khi thi công Subalic Stoving Top Coat.

Đối với bề mặt kim loại, luôn luôn sơn lót chống ăn mòn thích hợp trước khi thi công Subalic Stoving Top Coat. Bề mặt sơn lót phải khô và không nhiễm bẩn. Khi thi công phải tuân thủ quy định về thời gian chuyển tiếp giữa các lớp sơn (tham khảo phần thi công để có thêm chi tiết).

Bề mặt khác

Subalic Stoving Top Coat có thể được thi công trên các loại bề mặt khác. Vui lòng liên lạc với Tsubasa Paint để biết thêm thông tin

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tránh thi công khi nhiệt độ dưới 10°C hoặc trên 45°C và độ ẩm lớn hơn 85%. Nhiệt độ bề mặt cần sơn phải lớn hơn điểm sương của môi trường xung quanh ít nhất là 3°C.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Tỷ lệ pha trộn : Pha loãng với dung môi khoảng 55-65% theo khối lượng
Khuấy trộn kỹ trước khi sử dụng.

Độ phủ lý thuyết : 11.67 m²/lít tại 30μm, màng sơn khô.

Dung môi pha loãng : Subalic Stoving Thinner

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

Thi công bằng cọ và con lăn thích hợp cho việc dặm vá và cho những diện tích rất nhỏ. Nên sử dụng súng phun có khí. Cần lưu ý để đạt được độ dày màng sơn khô theo yêu cầu.

DỮ LIỆU THI CÔNG

Súng phun có khí : Kích thước đầu phun : 0.8 -1.5mm
Áp lực vòi phun : 0.24-0.29 Mpa

Độ dày màng sơn : 25 - 35 μm (màng sơn khô)

tiêu biểu : 71 - 100 μm (màng sơn ướt)

Điều kiện đóng rắn : Nhiệt độ bề mặt nền : 25°C 35°C

Thời gian chờ : 10-15 phút

(Thời gian sau khi phun và trước khi sấy)

Điều kiện sấy : 150°C/ 20 phút

Các thông số trên chỉ mang tính chất tham khảo. Thời gian sơn lớp kế tiếp thực tế có thể ngắn hơn hay dài hơn phụ thuộc vào độ dày màng sơn, độ thông thoáng, độ ẩm, hệ thống sơn bên dưới, các yêu cầu về vận chuyển sớm và độ bền cơ học... Một hệ thống sơn hoàn chỉnh sẽ được thể hiện trong bản thông số hệ thống sơn bao gồm tất cả những thông số và điều kiện cụ thể.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Hệ thống sơn lót đề nghị cho Subalic Stoving Top Coat :

Sơn lót

- Subaxy Shop Primer

Để chọn hệ thống sơn cho ứng dụng khác, tham khảo các tài liệu của sản phẩm hoặc liên hệ với Công ty Tsubasa Paint để có sự tư vấn chuyên nghiệp

ĐÓNG GÓI

| Đơn vị | Thể tích thực | Thể tích của thùng chứa |
|--------|---------------|-------------------------|
| 4.5L | 4.5L | 5L |
| 18L | 18L | 20L |

BẢO QUẢN

Hạn sử dụng : 06 tháng (25°C)

Cần kiểm tra lại sơn sau thời gian này. Nhiệt độ cao trong quá trình lưu trữ có thể làm hạn sử dụng ngắn hơn và có thể dẫn đến sự keo đặc trong thùng chứa.

Đậy kín nắp thùng, lưu trữ ở khô ráo và thoáng mát, luôn tránh xa nguồn nhiệt và tia lửa

THÔNG TIN AN TOÀN

Vui lòng quan sát các biểu tượng cảnh báo trước khi sử dụng sản phẩm. Thi công trong môi trường thông thoáng, tránh tiếp xúc trực tiếp với da, trường hợp tiếp xúc trực tiếp với da thì ngay lập tức rửa sạch bằng chất làm sạch thích hợp, xà phòng và nước. Khi bị bắn sơn vào mắt, nên rửa thật nhiều với nước sạch và tham vấn bác sỹ. Trong quá trình thi công cần tuyệt đối tránh ngọn lửa trực tiếp, việc hàn cắt và hút thuốc. Môi trường thi công phải được thông gió tốt.

Để hiểu rõ thêm thông tin về an toàn, sức khỏe, những khuyến cáo khi sử dụng sản phẩm, Vui lòng tham khảo bảng thông tin an toàn sản phẩm MSDS.

KHUYẾN CÁO

Thông tin trong bảng dữ liệu này được đưa ra từ những kiến thức và kinh nghiệm thực tế tốt nhất của công ty sơn Tsubasa. Tuy nhiên, sản phẩm có thể sử dụng trong điều kiện vượt quá tầm kiểm soát của chúng tôi. Vì vậy không có điều kiện mặc định, bảo hành hoặc các điều khoản khác sẽ áp dụng cho các sản phẩm. Chúng tôi có quyền cải tiến sản phẩm và điều chỉnh các thông tin trong bảng dữ liệu này mà không cần thông báo trước.

Sản phẩm có thể thay đổi nhỏ để phù hợp với yêu cầu của nước sở tại.
Trong trường hợp không thống nhất về từ ngữ dịch thuật, bản tiếng Anh sẽ là văn bản gốc để tham khảo.