

MÔ TẢ SẢN PHẨM

SURESEAL PS38 là loại sơn lót epoxy hai thành phần có độ nhớt thấp, được sản xuất với đặc tính thẩm thấu cao cho bề mặt bê tông ẩm.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sử dụng sơn Sureseal PS38 như lớp lót cho các bề mặt bê tông, lớp màng, vữa hoặc lớp sơn phủ. Sơn Sureseal PS38 cũng có thể sử dụng như là chất làm cứng bề mặt cho sàn bê tông trong các nhà xưởng, nhà để xe, các phòng cơ khí và nhà kho để chống bám bụi.

Chú ý: Không thích hợp sử dụng cho những môi trường tiếp xúc với axit, kiềm và các môi trường ngập nước.

TÍNH NĂNG

- Thẩm thấu sâu vào bề mặt bê tông để tránh bong tróc.
- Chống chịu tốt với các chất hóa học nhẹ.
- Tương thích với nhiều loại sơn phủ khác nhau.
- Không có mùi nặng khi thi công.

ĐẶC TÍNH VẬT LÝ

Màu sắc	Trong suốt					
Bề mặt hoàn thiện	Bóng mịn					
Hàm lượng chất rắn	100%					
Tỷ lệ đóng gói	4kg base (thành phần A): 1 kg hardener (thành phần B)					
Độ dày khô khuyến nghị	50-200microns DFT					
Độ phủ lý thuyết	10m ² /kg @ 50microns DFT					
Phương pháp thi công	Phun chân không, Phun truyền thống, Quét, Lăn					
Nhiệt độ chớp cháy	252°C					
Thời gian khô và sơn lớp kế tiếp	Nhiệt độ môi trường	Khô bề mặt	Khô hoàn toàn	Thời gian sống	Thời gian sơn lớp kế tiếp	
	30°C	4 giờ	24 giờ	30 phút	Tối thiểu	Tối đa
					12 giờ	7 ngày
<i>Lưu ý: Các thông số trên được quy định với độ dày khô tiêu chuẩn là 50 microns, độ dày thay đổi có thể dẫn đến sự thay đổi các thông số trên</i>						

TÍNH NĂNG CHỐNG HÓA CHẤT

Môi trường	Ngâm nước	Văng và tràn
Axit	Đạt	Đạt
Kiềm	Tốt	Tốt
Dung môi - Aliphatic	Tốt	Tốt
Dung môi - Aromatic	Đạt	Đạt
Nước muối	Rất tốt	Hoàn hảo
Nước	Hoàn hảo	Hoàn hảo

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Xử lý những vết lồi lõm trên bề mặt, đảm bảo bề mặt phải sạch, khô, và không còn các tạp chất bám dính. Bề mặt bê tông mới cần được bắn cát để làm sạch và ổn định kết cấu trong vòng 28 ngày trước khi sơn lót sơn Sureseal PS38 nhằm đạt hiệu quả tối đa.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Môi trường thi công sản phẩm phải có nhiệt độ lớn hơn 10°C. Trong điều kiện độ ẩm cao (80-85%), cần thi công sản phẩm trong điều kiện thông thoáng. Nhiệt độ bề mặt ít nhất phải trên điểm sương 3°C.

Trong trường hợp nhiệt độ dưới 10°C, thời gian khô và cứng của sản phẩm sẽ bị ảnh hưởng. Sản phẩm không nên thi công với nhiệt độ dưới 5°C.

Nếu muốn thi công ngoài điều kiện cho phép, cần tham khảo ý kiến từ Công ty TNHH Sơn Kansai-Alphanam.

DỤNG CỤ THI CÔNG

Pha trộn	Bộ sơn bao gồm 2 thành phần. Luôn luôn trộn lẫn 2 thành phần theo đúng tỷ lệ công bố của nhà sản xuất: (1) Khuấy đều thành phần A (2) Đổ từ từ cho đến hết thành phần B vào thành phần A và tiếp tục khuấy đều cho đến khi trở thành hỗn hợp đồng nhất.
-----------------	---

THÔNG TIN CẢNH BÁO AN TOÀN & SỨC KHỎE

CẢNH BÁO NGUY HIỂM

- Chất lỏng và khí bay hơi dễ cháy nổ.
- Độc hại khi tiếp xúc với da.
- Gây kích ứng da.
- Gây kích ứng mắt nếu tiếp xúc.
- Độc hại khi hít phải.
- Có thể gây kích ứng đường hô hấp.
- Độc hại cho thủy sinh với tác động lâu dài.

CẢNH BÁO THẬN TRỌNG

- Luôn đóng chặt nắp thùng.
- Để xa các nguồn nhiệt và nguồn phát lửa.
- Tránh để sản phẩm tiếp xúc với mắt và da.
- Tránh hít phải khí bay hơi.
- Cấm các hoạt động hút thuốc, ăn uống gần trong khu vực bảo quản và sử dụng sản phẩm.
- Sử dụng quần áo, kính và gang tay bảo hộ.

ĐÓNG THÙNG

- 20kg: 16kg thành phần A và 4kg thành phần B

HẠN SỬ DỤNG

- Hạn sử dụng : 18 tháng dưới điều kiện bình thường.

Mọi thông tin chi tiết về sản phẩm, vui lòng liên hệ:

CÔNG TY TNHH SƠN KANSAI VIỆT NAM

Địa chỉ : KCN Phố Nối A, Trung Trắc, Văn Lâm, Hưng Yên, Việt Nam

Email : cskh@kansaipaint.com.vn

Điện thoại : 1900 88 68 62

**Độ phủ thực tế có thể khác so với thông số tùy thuộc vào độ mịn và độ xốp của bề mặt được sơn, cách thức và điều kiện thi công, độ dày của màng sơn thi công và tay nghề của thợ sơn.*

Những thông tin trên là những kiến thức thiết thực nhất của nhà sản xuất dựa trên các thử nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, trong thực tế sản phẩm có thể được sử dụng trong nhiều điều kiện khác nhau, vì vậy chúng tôi chỉ có thể đảm bảo chất lượng của sản phẩm trong những điều kiện đã được thử nghiệm. Sản phẩm có thể có những thay đổi nhỏ nhằm đáp ứng được nhu cầu của khách hàng. Nhà sản xuất có quyền thay đổi những thông số đã được đưa ra mà không cần báo trước.