

SUNIPOXY PRIMER

- Mô tả sản phẩm** SUNIPOXY PRIMER là loại sơn epoxy hai thành phần tan trong nước có độ bám dính, độ thấm, khả năng chịu nước, kháng hóa chất rất tốt. Nó thân thiện với môi trường và dễ dàng làm việc trong một không gian kín.
- Khuyến cáo sử dụng** Là lớp sơn lót/chất bịt kín để sử dụng trên bê tông, vữa xi măng hoặc các bề mặt khác ở những khu vực cần có đặc tính chống bụi cao như điện tử, nhà máy hóa chất, thiết bị chính xác và bệnh viện, v.v

TÍNH CHẤT VẬT LÝ

Màu sắc	Bóng, trong suốt
Hàm rắn theo thể tích	Khoảng 28% (theo tiêu chuẩn ISO 3233).
Độ phủ lý thuyết	7 m ² /L độ dày màng khô 40 μm trên bề mặt nhẵn.
Tỉ trọng	1.0 - 1.1 (Kg/L) cho hỗn hợp sơn và chất đóng rắn
Điểm chớp cháy	Không cháy.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Chuẩn bị bề mặt** Loại bỏ dầu mỡ bám trên bề mặt cần sơn. Không thi công lớp phủ trừ khi bề tông đã đóng rắn ít nhất 28 ngày ở 20 °C / 68 °F và dưới 80% RH hoặc tương đương. Độ ẩm của bề mặt phải dưới 6%.
- Phương pháp thi công** Sử dụng con lăn, bàn chải
- Tỷ lệ pha trộn** PTA (Cơ sở) : PTB (Chất đóng rắn) = 11.5 : 4.5 (theo thể tích).
Trộn đồng nhất trong khoảng 4 đến 5 phút bằng máy khuấy điện theo tỷ lệ chỉ dẫn trước khi sử dụng.
- Dung môi pha trộn** Nước (Tỷ lệ pha loãng: Tối đa 20% thể tích). Không pha loãng các thành phần riêng biệt, chỉ hỗn hợp
- Điều kiện thi công** Bề mặt phải được làm sạch và sấy khô hoàn toàn. Không thi công khi độ ẩm tương đối trên 85% và nhiệt độ môi trường dưới 10 °C (50 °F). Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn ít nhất 3 °C (37.4 °F) so với điểm sương để tránh ngưng tụ. Ở những khu vực hạn chế, hãy thông gió bằng không khí sạch trong quá trình thi công để hỗ trợ quá trình bốc hơi nước.
- Độ dày màng sơn** Lớp sơn khô dày 40 μm. Có thể được chỉ định ở độ dày màng khác với độ dày đã chỉ định tùy thuộc vào mục đích và khu vực sử dụng.

Lớp phủ giữa Sơn SUNIPOXY hoặc theo thông số kỹ thuật

Thời gian khô	Nhiệt độ bề mặt	10 °C	20 °C	30 °C
	Ráo mặt	6 giờ	2.5 giờ	1 giờ
	Khô bề mặt	60 giờ	11 giờ	6 giờ
	Khô hoàn toàn	12 ngày	6 ngày	4 ngày
Thời gian đóng rắn	Nhiệt độ bề mặt	10 °C	20 °C	30 °C
	Thời gian đóng rắn	20 giờ	6 giờ	4 giờ
	R/I tối thiểu	60 giờ	15 giờ	10 giờ
	R/I tối đa	N/A	N/A	N/A

LƯU TRỮ VÀ ĐÓNG GÓI

Hạn sử dụng	12 tháng
Lưu trữ	Bảo quản nơi mát, khô, thông gió. Nhiệt độ môi trường: 5 – 35 °C, Độ ẩm tương đối: dưới 80%.
Quy cách đóng gói	16 L [(PTA) : (PTB) = 11.5 L : 4.5 L]

CẢNH BÁO

- Xử lý và phòng ngừa**
- a. Áp dụng cho lớp phủ không pha loãng trên các chất nền có khả năng hấp thụ cao.
 - b. Hãy cẩn thận vì nó có thể gây ra hiện tượng đổi màu và phản hóa do bản chất của sơn epoxy khi tiếp xúc với cửa ra vào của chúng tôi
 - c. Lớp sơn lót phải được thấm đủ vào chất nền. Khi lớp phủ được hình thành trên bề mặt chất nền, có thể xảy ra hiện tượng mất độ bám dính.
- Chú thích**
- d. SUNIPOXY PRIMER có thể được sử dụng với lớp phủ sàn epoxy gốc dầu vì có độ bám dính tuyệt vời
 - e. Xin hãy cẩn thận không để sơn bị đông cứng trong quá trình lưu trữ hoặc vận chuyển
 - f. Không pha trộn sơn khác
 - g. Đóng chặt hộp sơn và hướng cổng phun lên trên
 - h. Không vứt bỏ phần sơn còn lại xuống sông, đất hoặc cống rãnh. Hãy vứt bỏ chất thải thông qua công ty xử lý chất thải được chỉ định.
 - i. Vui lòng sử dụng trong thời gian lưu trữ, vì nó có thể bị hỏng khi vượt quá thời gian lưu trữ.

Miễn trừ trách nhiệm: Thông tin trong bảng tiêu chuẩn sản phẩm này được cho là dữ liệu (kiến thức) tốt nhất của chúng tôi dựa trên thử nghiệm trong phòng thí nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, có nhiều yếu tố ảnh hưởng đến hiệu suất của sản phẩm và chất lượng sản phẩm, vì vậy chúng tôi không thể đảm bảo mà không cần xác nhận mục đích sử dụng sản phẩm từ chúng tôi bằng văn bản. Chúng tôi có quyền thay đổi dữ liệu mà không cần thông báo và bạn nên kiểm tra xem bảng dữ liệu này có đồng nhất với hiện tại trước khi sử dụng sản phẩm.

