

SƠN EPOXY TAR

Mã sản phẩm: A225

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn Epoxy tar CADIN A225 loại sơn gốc nhựa than đá/epoxy, hàm lượng rắn cao. Sơn được sử dụng để bảo vệ các bề mặt bê tông, kim loại ngâm trong nước, hoặc những chi tiết kim loại không tiếp xúc với ánh sáng mặt trời. Với tính năng kháng nước biển, hóa chất nhẹ, độ bám dính cao phù hợp cho các công trình ngầm như: Đáy tàu biển, bên ngoài đường ống dẫn dầu, dẫn khí, các công trình đường hầm, nhà máy hóa chất... Sơn Epoxy tar CADIN A225 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 126:2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9014:2011 về "Sơn Epoxy" và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao.

Khả năng chịu nước biển, kháng hóa chất, chống rêu mốc.

Chống ăn mòn, chịu ẩm.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Độ bóng	Bóng mờ
Màu sắc	Nâu đen, Đen
Hàm lượng rắn	Min.70 %
Tỷ trọng	1.30 ± 0.1 g/ml
Định mức trung bình	1.3kg/m ² /2 lớp (tùy thuộc điều kiện bề mặt)
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	4/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 450µm Độ dày khô: 250µm
Thời gian khô	Khô mặt: sau 2 giờ Khô chân: sau 24 giờ Khô cứng hoàn toàn để sử dụng: sau 5-7 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 6 giờ

Thời gian sống	2 giờ
Chất làm sạch/ pha loãng	H101
Tỷ lệ pha loãng	5-10%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn Epoxy tar A225 CADIN 2 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt tường và kim loại cần sơn phải sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, tạp chất.

Chất nền vật sơn	Khuyến nghị
Bê tông và bề mặt sơn	Lớp sơn tương thích sạch, khô và không bị hư hại theo SSPC SP13/NACE NO 6 /ASTM D4258 - 05

Thi công:

Khuấy đều phần A bằng máy khuấy. Đổ từ từ phần đóng rắn (phần B) vào thùng chứa phần A theo tỉ lệ 4 phần A và 1 phần B. Khuấy thật đều khoảng 2 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất.

DỤNG CỤ.

Ru lô gai, máy khuấy, bàn cào răng cưa.

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong lon/thùng sắt:

20 Kg/1 bộ với 16 Kg A và 4 Kg B

5 Kg/1 bộ với 4 Kg A và 1 Kg B

Tồn trữ nơi mát mẻ khô ráo. Tránh nguồn nhiệt và lửa.

LƯU Ý.

Khuấy đều trước khi sử dụng.

Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường thi công. Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp cho sơn khô nhanh hơn.

SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô. Tránh hít phải bụi sơn.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

Hạn sử dụng: 24 tháng

Ngày phát hành 04/11/2021

Bảng thông tin này do Hợp Thành Phát phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.