

Z101

HEAT RESISTANCE

SƠN CHỐNG NÓNG CÁCH NHIỆT



OZONE HEAT RESISTANCE là loại sơn hệ nước một thành phần, được chế tạo từ chất tạo màng có khả năng chịu nhiệt nóng bức, liên kết với phụ gia phản quang có cấu trúc tinh thể xếp lớp, có khoảng trống bên trong, ngăn cản truyền nhiệt và phản xạ ánh sáng, tạo thành thể đồng nhất.

Chống rêu mốc, không gây rỉ tôn, tăng độ bền cho mái, giảm âm thanh trên mái tôn khi trời mưa.

Có thể giúp làm giảm nhiệt độ mái tôn từ 12-20°C.

ỨNG DỤNG THI CÔNG

Chống nóng, giảm ồn, chống rỉ các công trình mái tôn như nhà mái tôn, nhà xưởng, khu công nghiệp, nhà kho...



Tiết kiệm điện năng, làm mát, giảm chi phí, tăng tuổi thọ cho các thiết bị, máy móc vật liệu lưu kho (hóa chất, thực phẩm).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| CHỈ TIÊU KỸ THUẬT | MỨC GIỚI HẠN |
|---------------------------|--------------|
| Tỷ trọng (g/ml) | 1.25 ± 0.05 |
| PH | 8÷9 |
| Hàm lượng rắn,Min (%) | 45 |
| Độ nhớt ở 250C (cPs,1000) | 13 |
| Độ phủ (m2/lít/lớp) | 13 ÷ 15 |

THÔNG TIN SẢN PHẨM

| | |
|--------------------------|--|
| Gốc hóa học | Acrylic Silicon biến tính. |
| Đóng gói | Thùng nhựa 14kg, 4kg, 800ml. |
| Hạn sử dụng | 24 tháng kể từ ngày sản xuất được trữ đúng cách trong thùng nguyên vẹn, chưa mở. |
| Điều kiện lưu trữ | Vật liệu phải được lưu trữ trong ở điều kiện khô mát dưới bóng râm, nhiệt độ từ +5 °C đến + 30 °C, tránh ánh nắng trực tiếp. |
| Màu sắc | Nguyên thể màu trắng. |

HEAT RESISTANCE

SƠN CHỐNG NÓNG CÁCH NHIỆT

QUY TRÌNH THI CÔNG

1. DỤNG CỤ THI CÔNG



THÙNG TRỘN



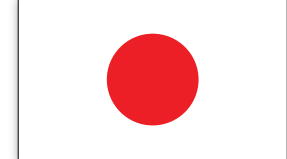
RULO LÔNG DÀI



BĂN XOA



CỌ QUÉT



CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN

2. CÁC BƯỚC THI CÔNG

01

Vệ sinh thật kỹ đám bão
bề mặt thi công khô ráo
không còn bụi bẩn, dầu
mỡ, nấm mốc.



02

Pha loãng với nước sạch.
- Cọ/lăn: 10%
- Máy phun thông thường:
20%
- Máy phun chân không:
Sử dụng trực tiếp không
pha nước.



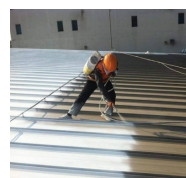
03

- Với bề mặt sơn là mái
tôn thì cần sơn trước một
lớp sơn chống rỉ Z103.
- Với các bề mặt khác thi
có thể dùng sơn trực tiếp
lên bề mặt hay sơn trước
một lớp sơn chống thấm
nhằm nâng cao sự bảo
vệ với bề mặt sơn.



04

Thi công lớp đầu tiên
sơn chống nóng Z011,
Thời gian khô bề mặt 30
phút.



05

Thi công lớp thứ 2, mỗi
lớp cách nhau 6-8 giờ.
Thi công tối thiểu 2 lớp,
càng dày thì hiệu quả
chống nóng càng tốt
hơn.



CHÚ Ý QUAN TRỌNG:

Định mức thi công: 13 - 15m² / 1kg / lớp (đã pha loãng).

- Máy phun sơn thông thường: cần pha sơn với 20% nước sạch. Điều chỉnh áp suất phun tối thiểu là 2.8kg/cm², áp lực chất lỏng 0.4kg/cm³ với kích thước đầu phun 0.43mm
- Máy phun sơn chân không: sử dụng trực tiếp không pha nước. Điều chỉnh áp suất phun tối thiểu là 155kg/cm³, kích thước đầu phun 0.38 - 0.43mm và đầu phun sơn ở góc 65°
- Không thi công khi nhiệt độ môi trường dưới 5°C, độ ẩm trên 85%, trời mưa hoặc trời nắng gắt bởi sơn sẽ không phát huy hiệu quả. Nên thi công vào buổi sáng hoặc chiều, khi nhiệt độ bề mặt không quá 35°C.

OZONE
KEEPING WATER OUT, BUILDING TRUST IN

