

TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

SEAMASTER 8720 SƠN NƯỚC CHỐNG THẤM ĐÀN HỒI

Sơn chống thấm 8720 là sơn chất lượng cao, chống được sự phát triển của nấm mốc trong điều kiện khắc nghiệt của thời tiết. Seamaster 8720 có gốc nước acrylic với sự liên kết bền chặt giữa các thành phần giúp chống thấm và che lấp các kẽ nứt nhỏ. Sơn mềm dẻo, chống được sự bám dính của các vết bẩn trên bề mặt, chống nứt nẻ và chống được sự ảnh hưởng của khí CO².

- Thân thiện với môi trường
- Chống được sự bám bẩn trên bề mặt
- Chống tia cực tím
- Chống nứt nẻ và hiện tượng carbon hóa
- Bề mặt mềm dẻo và che phủ được các vết nứt nhỏ
- Khả năng co giãn cao
- Có thể ngăn chặn hơi ẩm đọng trên trần và mái nhà nhờ khả năng thoát hơi nước
- Chống hóa chất và kiềm
- Độ bám dính cao
- Không chứa các chất độc hại & chất dễ bắt cháy
- Chống tảo, nấm mốc

TÍNH CHẤT VẬT LÝ:

Thành phần	: 100% Acrylic
Cấu trúc màu	: Các chất màu chống được sự khắc nghiệt của thời tiết, màu gốc vô cơ kết hợp với các phụ gia có tác dụng chống tảo và nấm mốc
Dung môi	: Nước
Tỷ trọng (kg/l)	: 1.25 ~1.40 tùy thuộc vào màu
Thành phần kết dính	: 28 ~ 32%



TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

SEAMASTER 8720 SƠN NƯỚC CHỐNG THẤM ĐÀN HỒI

Thành phần chất rắn	: Khoảng 45%
Thời gian khô (nhiệt độ $27^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ và độ ẩm tương đối: $80 \pm 5\%$)	
- Khô bề mặt	: ≤ 1 giờ
- Khô cứng	: ≤ 2 giờ
Độ dày màng sơn khô đề nghị	: 80 – 100 micron
Thời gian chờ giữa 2 lần phủ	: 6 giờ
Độ phủ lý thuyết	: 6.3 – 6.75 m ² / lít
Màu sắc	: tham khảo bảng màu Palette Fandek
Độ bóng (nhìn ở 85° đứng)	: 15 – 40 % bán bóng.
Điều kiện lưu trữ	: để nơi khô ráo, thoáng khí và mát mẻ
Đóng gói	: 20 lít
Nhiệt độ thi công	: từ 5°C đến 40°C

