

SẢN PHẨM

LỚP SƠN TƯỜNG ĐÀN HỒI CHỐNG VI KHUẨN

GIỚI THIỆU

LEMAX 668 AC là lớp sơn tường acrylic đàn hồi có đặc tính chống vi khuẩn. Được chế từ nhũ tương acrylic dẻo hoá đặc biệt với khả năng co giãn cao và chất chống vi khuẩn hữu hiệu tạo ra bề mặt ổn định và kháng khuẩn. Khả năng đàn hồi của sơn sẽ kết liền và làm kín các vết rạn nứt nhỏ do co ngót trong thời gian khô của xi măng, để tránh sự hình thành các điểm sinh sôi của vi khuẩn một cách hiệu quả.

KHUYÊN DÙNG

LEMAX 668 AC được ứng dụng như một lớp sơn trong nhà và ngoài trời cho các cao ốc dân sinh và thương mại. Nó đặc biệt được khuyến dùng cho các bệnh viện, trung tâm y tế, phòng khám và các công trình công cộng khác mà yêu cầu môi trường đảm bảo vệ sinh, đặc biệt những nơi quan trọng như phòng mổ để ngăn ngừa sự nhiễm trùng cho bệnh nhân.

ƯU ĐIỂM

- * Khả năng chịu kiềm, nấm mốc và tia cực tím tuyệt hảo.
- * Khả năng chống vi khuẩn hiệu quả.
- * Chứa chất kháng khuẩn không độc.
- * Bám dính rất tốt lên bề mặt bê tông và tường xây.
- * Công năng đàn hồi và co giãn được duy trì trong thời kỳ lão hoá.
- * Hiệu năng tuyệt hảo trên bề mặt mới, cũ hay đã sơn.
- * Có thể sơn bằng chổi, lô lăn hay phun.
- * Dễ thi công – pha trộn và qui trình thi công đơn giản.
- * Đàn hồi - Kết liền các vết nứt nhỏ.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Bề mặt sơn	: độ sáng thấp
Số thành phần	: 1
Độ dày thích hợp	: 100 micrômét DFT/lớp
Mức phủ trên lý thuyết	: 4m ² /lít @ 100 micrômét DFT
Số lớp	: 2
Độ co giãn tại điểm gãy	: 250%
Thời gian khô	: Sờ khô 45 phút : Lớp mặt 3 giờ
Kích thước bao bì	: 20 lít
Pha loãng và làm sạch	: Nước sạch

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Bề mặt bê tông cần sơn phải được khử sạch dầu, mỡ bằng chất tẩy nhờn phù hợp và luồng nước áp lực cao. Bê tông mới cần được bảo dưỡng tối thiểu 28 ngày trước khi sơn phủ kín. Đối với sơn trên bề mặt cũ, lớp màng sơn bong phải được tẩy sạch bằng luồng nước áp lực cao. Tảo và nấm sinh trưởng phải được khử sạch hoàn toàn và bề mặt cần được xử lý bằng giải pháp bioxit. Đối với bề mặt bị rạn nứt với độ rộng qua 1 mm, phải gắn kín bề mặt bằng keo hoặc chất phủ kín trước khi sơn.

TRỘN: Không yêu cầu nhưng trong trường hợp vật liệu lưu giữ trong thời gian dài, cần khuấy nhẹ cho đều vật liệu bị phân li.

THI CÔNG: Có thể dùng chổi, lô lăn hoặc thiết bị phun sơn nước để sơn **LEMAX 668 AC**. Với biện pháp phun, để súng phun cách từ 2 đến 3 feet và vuông góc với bề mặt phun. Sơn gói 50% mỗi lần di chuyển súng phun. Với lăn hoặc quét, cần lăn theo một hướng nhất định với mép gói cho mỗi lượt lăn.

PHA LOÃNG: Không khuyến dùng nhưng trong trường hợp cần thiết có thể pha tới 10% nước sạch.

KHÔ: Bảo dưỡng tối thiểu 3 giờ trước khi sơn lớp mặt.

VỆ SINH: Rửa sạch các thiết bị và dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng.