

SẢN PHẨM

SƠN URETHAN GÓC NƯỚC CHỐNG VI KHUẨN

GIỚI THIỆU

LEMAX 320 PU là lớp sơn phủ tường polyurethane béo gốc nước có đặc tính chống vi khuẩn. Nó có khả năng kìm hãm và chống lại rất hiệu quả sự phát triển của nhiều loại vi khuẩn,

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 320 PU 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.
- * Chống hiệu quả sự sinh trưởng của vi khuẩn, vi rút và nấm.
- * Chứa chất chống vi khuẩn không độc.
- * Bám dính rất tốt lên bề mặt bê tông và tường xây.
- * Hiệu năng tuyệt hảo trên bề mặt mới, cũ hay đã sơn
- * Có thể sơn bằng chổi, lô lăn hoặc phun.
- * Dễ thi công – pha trộn và qui trình thi công đơn giản.
- * Chịu tốt các hoá chất tẩy rửa.
- * Gốc nước, không chứa VOC.

THI CÔNG: Có thể dùng chổi, lô lăn hoặc thiết bị phun sơn nước để sơn **LEMAX 320 PU**. 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.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Bề mặt bê tông cần sơn phải được khử sạch dầu, mỡ bằng xà phòng phù hợp và luồng nước áp lực

cao. Bê tông mới cần được bảo dưỡng tối thiểu 14 ngày trước khi sơn. 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, phải gắn kín bề mặt bằng keo hoặc chất phủ kín trước khi sơn.

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, 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.

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.