

Sơn Công Nghiệp

SƠN CÔNG NGHIỆP EPOXY KOVA KL-5 SÀN

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Mô tả	Sơn công nghiệp EPOXY KOVA KL-5 sàn là loại Sơn Epoxy hệ nước 2 thành phần, dùng để phủ sàn xưởng công nghiệp, tầng hầm, bể nước, bể xử lý nước thải, bãi đậu xe, công viên nước, nhà máy thực phẩm, dược phẩm, bệnh viện, trường học,...
Đặc tính vượt trội và công dụng	<ul style="list-style-type: none"> Bền với hóa chất nhẹ, chống thấm, chịu áp lực ngược nhẹ. Chịu tải trọng nhẹ, va đập, mài mòn, dễ lau chùi. Có thể tích hợp khả năng kháng khuẩn, kháng nấm mốc vượt trội và điều chỉnh được độ bóng của màng sơn. Bám dính tốt trên bề mặt vữa xi măng, bê tông, sắt thép, gỗ. Không cháy, không độc hại, không chứa chì, thủy ngân và các hóa chất độc hại khác, an toàn với người thi công và sử dụng.
Bề mặt áp dụng	Các bề mặt bê tông, vữa xi măng, kim loại, gỗ.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Bộ 5kg (2 thành phần): <ul style="list-style-type: none"> Phần lỏng: 3.85kg. Phụ gia: 1.15kg.
Định mức lý thuyết	3.0 - 4.0m ² /kg (15-20m ² /bộ), cho 2 lớp tùy theo bề mặt vật liệu.
Độ dày	60-80μm (cho 1 lớp), ở điều kiện thi công bình thường.
Pha loãng	5-10% nước sạch (theo tỉ lệ khối lượng).

HỆ THỐNG SẢN PHẨM KHUYẾN DÙNG

Chống Thấm (02-03 lớp)	Mastic (01-02 lớp)	Sơn Phủ (02 lớp)
Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn	Mastic Epoxy KOVA KL-5 sàn	Sơn công nghiệp EPOXY KOVA KL-5 sàn

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> Tất cả các bề mặt phải được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ, rêu mốc, vôi, sơn cũ. Sau đó rửa lại sàn bằng nước sạch.
------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Đối với nền bê tông mới cần để tối thiểu 21 ngày cho kết cấu ổn định mới tiến hành thi công sơn phủ. • Nên sử dụng chống thấm KOVA CT-11A, mastic Epoxy KOVA KL-5 Sàn trước khi thi công sơn công nghiệp Epoxy KOVA KL-5 sàn.
Dụng cụ	Rulô, chổi cọ, máy phun sơn.
Thi công	<ul style="list-style-type: none"> • Bước 1: Khuấy kỹ thành phần sơn. Cho hết phụ gia vào sơn, tuyệt đối không bỏ sót phụ gia, khuấy lại, có thể pha thêm 5-10% nước sạch cho vừa độ lỏng (Khối lượng 2 thành phần đã được cân sẵn trong thùng theo đúng tỷ lệ quy định, màng sơn sẽ không khô nếu không cho đủ phụ gia). • Bước 2: Để khoảng 3 phút cho phụ gia phản ứng hết với sơn. Khuấy lại 1 lần nữa trước khi sơn. • Bước 3: Thi công 2 lớp KL-5, mỗi lớp cách nhau tối thiểu 12 - 24 giờ. Màng sơn đạt độ cứng cực đại sau 7 ngày (Phải dùng hết sơn trong vòng 30 phút kể từ khi đã trộn 2 thành phần, sau thời gian đó sơn sẽ đông cứng và chất lượng sẽ giảm. Thi công đến đâu trộn sơn đến đó).
Lưu ý	<ul style="list-style-type: none"> • Chỉ thi công vào lúc thời tiết khô ráo và nhiệt độ bề mặt không quá 40⁰C. Không thi công khi thời tiết có độ ẩm cao. • Khi thi công và sau thi công xong phải đảm bảo thông thoáng để màng sơn mau khô và đảm bảo độ bóng. Nếu mặt thoáng không tốt sẽ làm sơn lâu khô và sơn sẽ bị trắng mờ, mất độ bóng. • Không được quét sơn lên xi măng hồ dầu, gạch men, đá và những bề mặt quá nhẵn bóng vì sơn khó bám dính.
Bảo quản	Lưu trữ nơi khô ráo, thoáng mát. Khi đã pha trộn 2 thành phần với nhau thì phải sử dụng hết
Thông tin về an toàn, sức khỏe và môi trường	Môi trường làm việc phải thông thoáng. Mang găng tay khẩu trang và kính bảo vệ mắt trong lúc thi công. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay. Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật và tài liệu an toàn mới nhất trước khi sử dụng.

TƯ VẤN

Ngày phát hành: Tháng 06/2020.