

APP SEALER PRO

I. GIỚI THIỆU CHUNG

APP Sealer Pro có vai trò bảo vệ bề mặt bê tông được tạo thành từ một loại natri silicat và silicon. APP Sealer Pro mang lại độ bóng cao, có khả năng chống thấm.

II. CÁCH SỬ DỤNG

Sử dụng với sàn trong nhà hoặc ngoài trời của các nhà máy, ga ra, bãi đậu xe...

III. ƯU ĐIỂM:

Thành phẩm trộn sẵn để sử dụng;
Tạo độ bóng rất cao và rất bền;
Khả năng chống mài mòn cao;
Giảm tối đa khả năng phát sinh bụi, dễ vệ sinh;
Tăng cao khả năng chịu va đập;
Tăng tính thẩm mỹ cho bề mặt hoàn thiện.
Có khả năng chống thấm,

IV. ỨNG DỤNG:

Nhà xưởng, kho bãi;
Phòng trưng bày (showroom);
Khu vực đậu xe, phòng sạch;
Sàn tầng hầm;
Trung tâm thương mại...

V. QUY TRÌNH ÁP DỤNG

1. Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt không được có bột xi măng, bụi, dầu và các chất bám bẩn khác

2. Điều kiện môi trường

Nhiệt độ không khí: 10~35°C

Độ ẩm môi trường: dưới 80%

Độ ẩm bề mặt nền: dưới 6%

Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn nhiệt độ điểm sương ít nhất 3°C để ngăn ngừa tình trạng ngưng tụ hơi nước.

3. Công cụ sử dụng

Máy phun chân không áp lực thấp, máy phun, cây lăn, ni cotton.

4. Thận trọng

- Sản phẩm này ứng dụng cho bê tông và không thể ứng dụng trên các bề mặt khác.
- Tránh để sản phẩm bị đóng băng
- Lắc đều trước khi sử dụng.
- Thi công trên bề mặt bê tông đã được đánh bóng với lượng khoảng 10m²/L (0.1L/m², độ dày lớp phủ bóng khô khoảng 25µm), sử dụng máy phun chân không áp lực thấp, cây lăn, cọ quét, máy phun.
- Thi công 1 hoặc 2 lần để lau bề mặt. Sau khi khô ít nhất 2 giờ ở 25°C, đánh bóng bề mặt với máy để tạo độ bóng.
- Thận trọng khi thi công với độ dày cao vì độ cứng lớp phủ bóng có thể bị giảm.
- Tác dụng của App sealer pro có thể bị giảm bởi sự pha loãng quá mức. Độ pha loãng và số lớp thi công có thể thay đổi phụ thuộc vào vào điều kiện môi trường (độ xốp của bê tông, độ cứng bề mặt, hàm lượng nước, nhiệt độ không khí...) Nếu keo được tạo thành trên bề mặt bê tông sau khi thi công, cần phải thêm vào một lượng nhỏ nước, sau đó chà với máy để thẩm thấu App Sealer pro xuống bê tông.

5. Cảnh báo

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.

6. Hệ thống khuyến nghị

Lớp hoá chất tăng cứng : App liquid hardner và đánh bóng

**CÔNG TY CỔ PHẦN SƠN QUỐC TẾ APP (APP PAINT)**

Số 168 Tân Phước Khánh 33, Tổ 1, Kp. Khánh Lộc, P. Tân Phước Khánh,

Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương

Tel: 0274 652 1179

Website: www.appaint.com**IV. Dữ liệu vật lý**

Hoàn thành	Bóng	Màu	Trong suốt
Sử dụng với	Bê tông, xi măng đã được đánh bóng	Số thành phần	1
Tỉ lệ chất rắn	~25%	Độ phủ khuyến nghị	50~60m ² /L
Đơn vị đóng gói	19Kg		
Số lớp	1~2	Sơn chồng lớp mới (25°C)	Sau 2 giờ
Thời gian khô (25°C)	Đánh bóng sau ít nhất 2 giờ	Pha loãng với	Nước
Tỉ lệ pha loãng	Nước (tối đa 100%, tùy thuộc vào bề mặt bê tông)	Thời gian lưu kho (bảo quản trong nhà ở 5~35°C)	12 tháng