

EPOXY NON-SKID PAINT

Số hiệu	1023
Loại	Sơn này có nguồn gốc nhựa Epoxy, chất đông cứng và cát thạch anh.
Sử dụng	Sơn cho các bề mặt bê tông của ngành đồ uống, nhà máy thực phẩm, nhà máy hóa chất, nhà máy lắp ráp, nhà máy sửa chữa, gara, lò mổ, boong tàu biển, dầm khoan dầu và các thiết bị công nghiệp.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Chống trơn trượt và chịu tác động của mài mòn rất tốt .2. Kín kẽ, không thấm nước và chịu tác động của hóa chất rất tốt.3. Chịu độ mài mòn cơ học rất tốt, chịu sức tải của xe cộ.4. Độ bám dính với kim loại và bê tông rất tốt không rạn nứt và bong tróc.5. Không bị ảnh hưởng khi nhiệt độ có sự thay đổi.
Màu sắc	Màu tự nhiên
Trọng lượng	Trên 1.1 kg/L
Độ nhớt	Bột nhão (25°C)
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 6 giờ Khô cứng: 12 giờ Lưu hóa hoàn toàn: 7 ngày (25°C)
Độ dày màng sơn tối ưu	1.5 m/m (phun xịt) hoặc 2m/m (bay thủ công)
Độ phủ lý thuyết	3kg/m ² (phun xịt) -4kg/m ² (bay thủ công)
Tỷ lệ trộn	Thành phần chính: chất đông cứng: cát thạch anh=3:1:8 (phun xịt) Thành phần chính: chất đông cứng: cát thạch anh=3:1:12 (bay thủ công)
Thời gian ở thùng pha	30 phút (hỗn hợp).
Chất pha loãng	1005 (SP-12) (dùng để rửa dụng cụ)
Mức pha loãng	Không pha chất pha loãng tùy tiện
Lớp phủ kế tiếp	Số hiệu: 1001 Epoxy topcoat Số hiệu: 1015 Epoxy coating, Solventless
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản bình thường.
Phương pháp sử dụng	Bay thủ công hoặc phun xịt.
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none">1. Chất pha loãng chỉ sử dụng để rửa sạch dụng cụ, không thêm vào sơn.2. Tránh sơn vào ngày thời tiết mưa hoặc độ ẩm >85% RH3. Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn và khuấy đều.4. Nền bê tông phải có độ nén trên 150kg/cm², không bụi bẩn, cát và dầu mỡ.5. Mang bao tay bảo hộ tránh tiếp xúc tới da tay.