



RAINBOW

EPOXY FIBER GLASS MULTILAYER COATING

Mã số sản phẩm:	No.1025
Loại :	Sơn do nhựa Epoxy và chất đông cứng hợp cùng lưới thủy tinh tạo thành.
Sử dụng:	Lớp lót cho nền, bồn chứa, bồn nước sạch của xưởng hóa chất, xưởng thực phẩm, nhà máy giấy, nhà máy xử lý nước thải.
Đặc tính:	<ol style="list-style-type: none">1. Bền va đập và bền mài mòn tuyệt vời2. Bền với thiết bị máy móc hạng nặng di chuyển3. Bền với hóa chất mạnh, đặc biệt thích hợp sử dụng cho môi trường ăn mòn nghiêm trọng.4. Không ảnh hưởng bởi nhiệt độ nóng lạnh mà biến dạng5. Bề mặt phẳng, không vết nứt, không thấm thấu.6. Độ bám dính với bề mặt thép tuyệt vời, không rạn nứt và bong tróc.
Màu sắc:	Màu tự nhiên
Trọng lượng:	1.1 kg/L trở lên (hỗn hợp)
Độ nhớt (25⁰C):	Trạng thái cao đặc (25 ⁰ C)
Thời gian khô (25⁰C):	Sờ thấy khô: 6giờ khô cứng: 12giờ hoàn toàn cứng: 7 ngày.
Thời gian sơn lớp mới:	ít nhất 8 giờ
Độ dày màng sơn:	0.9 m/m (EM-450 - 1 lớp) 0.6 m/m (EM-300 - 1 lớp) 0.15 m/m (EM-30 - 1 lớp)
Độ phủ lý thuyết:	1.7 kg/m ² (bao gồm EM-450 - 1 lớp) 1.1 kg/m ² (bao gồm EM-300 - 1 lớp) 0.2 kg/m ² (bao gồm EM-30 - 1 lớp)
Thời gian ở thùng pha:	Trong vòng 30 phút (hỗn hợp 25 ⁰ C)
Dung môi pha loãng:	100% Chất pha loãng của Epoxy
Lượng dùng chất pha loãng:	Không được dùng (chỉ dùng tẩy rửa dụng cụ).
Lớp sơn kế tiếp	No.1015 Epoxy Coating, Solventless
Thời gian bảo hành:	Tối thiểu một năm.
Phương pháp sử dụng:	Phương pháp tích tầng thủ công.
Lưu ý:	<ol style="list-style-type: none">1. Chất đông cứng và chất chính cần khuấy đều, lưới thủy tinh cần phải thấm ướt hoàn toàn không được để bọt khí lưu lại.2. Chất pha loãng chỉ dùng rửa dụng cụ không được thêm vào trong khi sử dụng.3. Khi trời mưa hoặc độ ẩm không khí lớn hơn 85% RH nên tránh thi công.4. Nền bê tông phải có độ nén trên 150kg/cm², không bụi bẩn, cát và dầu nhớt.5. Mang bao tay bảo hộ tránh tiếp xúc tối da tay

永記造漆工業(越南)有限公司

CÔNG TY TNHH YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG (VN)

Lô 219, KCN AMATA, P.Long Bình, BH-ĐN.

TEL: 0613.936.740(10LINES) Fax: 0613.936.751/752