

Perpendicular plane epoxy putty
SUPER EPOXY PUTTY



SUPER EPOXY PUTTY, được cấu tạo từ thành phần chủ yếu là nhựa epoxy, là loại bột bả hai thành phần có độ bám dính cực tốt, độ bền, độ ăn mòn, tính chất vật lý, không bị co ngót và là loại bột bả epoxy thích hợp cho mặt phẳng vuông góc do có độ nhớt cao

Sử dụng

Bột trét và chất làm đầy cho bề mặt bê tông và vữa

Quy trình thi công

Quy trình	<ol style="list-style-type: none">Chuẩn bị bề mặt Chuẩn bị bề mặt không dính xi măng, bụi, dầu, hơi ẩm và các chất bẩn khác.Điều kiện môi trường Nhiệt độ không khí: 10 ~ 35°C Độ ẩm tương đối: lên đến 80% Độ ẩm bề mặt: dưới 6% Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn điểm sương ít nhất 3 °C để ngăn hơi ẩm ngưng tụThiết bị ứng dụng Bay, dao trộn, súng để sơn phủ
Hướng dẫn sử dụng	<ol style="list-style-type: none">Tránh thi công sơn vào những ngày mưa, độ ẩm cao (trên 80%), nhiệt độ thấp (dưới 5) và nhiệt độ cao (nhiệt độ bề mặt trên 40). (Có thể xảy ra nứt màng sơn, hỏng độ bám dính, tạo bọt khí)Đề bề mặt khô hoàn toàn. (Độ ẩm tương đối từ 80% trở xuống ở 25 °C, bảo dưỡng trong hơn 28 ngày)Hãy loại bỏ hoàn toàn Laitance, bụi, dầu và các chất bẩn khác trên bề mặt. (Chẳng hạn như phun cát, mài kim cương hoặc tẩy 10% HCL)Không sử dụng sản phẩm bằng cách đun nóng hoặc trộn với sơn khác.Vui lòng giữ đúng thời gian khuyến nghị của công ty chúng tôi về thời gian sơn lại.Cần nhắc các yêu cầu thực tế có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện bề mặt, phương pháp phủ và điều kiện lớp phủ.Khi sơn lại lớp trước và lớp cũ, tiến hành sơn thử trước, và nếu không có bất thường (độ bám dính, v.v.), hãy sơn.Chú ý đến thời tiết khi làm việc vì độ nhớt thay đổi rất nhiều theo nhiệt độ.Trong trường hợp sơn loại 2 chất lỏng, sử dụng máy khuấy điện theo tỷ lệ quy định trong khoảng 3 ~ 4 phút. Sau khi lão hóa xảy ra hiện tượng gel hóa và không thể sử dụng được. Lưu ý rằng nếu không sử dụng máy trộn điện, sẽ không đều và không khô.Trong trường hợp sơn chưa khô hoàn toàn (trong vòng 24 giờ), có thể gây nứt khi sơn pha nước.Lưu ý màng sơn có thể bị bong ra khi sơn mà không loại bỏ lớp sơn gốc nước hiện có.Nếu cần, sơn một lớp sơn lót gốc epoxy để cải thiện độ bám dính cho bề mặt trước khi trám bít.Đổ chất làm cứng trước lên đồ tượng và trộn không trộn trước khi tiếp tục.Sơn hỗn hợp nên được sử dụng trong vòng đời của chậu.Nếu thời gian tối đa có thể sơn tiếp theo đã trôi qua, cần phải xử lý bề mặt thích hợp vì có thể xảy ra hiện tượng bám dính của lớp sơn trên cùng.Sau khi làm việc, làm sạch tất cả các dụng cụ sơn bằng chất làm sạch được chỉ định.Sản phẩm này là chất hóa học, có thể xảy ra hư hỏng trong quá trình bảo quản lâu dài. Vui lòng tham khảo trung tâm khách hàng của chúng tôi để biết các sản phẩm đã qua giai đoạn này.
Thận trọng	<ol style="list-style-type: none">Không sử dụng bất kỳ mục đích nào khác.Đề xa tầm tay trẻ sơ sinh và trẻ em. Không áp dụng cho trẻ sơ sinh, thiết bị dành cho trẻ em hoặc hộp đựng thực phẩm.Vì sản phẩm này là vật liệu dễ cháy nên tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời và lửa khi vận chuyển, lưu trữ và xử lý, và bảo quản ở nơi khô ráo, lạnh ở nhiệt độ phòng (5 ~ 35 °C).Vui lòng giữ kín hộp đựng sản phẩm này để công tiem hương lên trên.Tránh tiếp xúc với da và hít phải mùi bằng cách trang bị các thiết bị bảo hộ như mặt nạ phòng độc, găng tay bảo hộ, kính bảo hộ, vv trong quá trình làm việc.Hãy cẩn thận để sơn không tiếp xúc với mắt, da,Nếu sơn tiếp xúc với mắt và da, hãy rửa kỹ bằng nước đang chảy và tìm kiếm sự chăm sóc y tế.Nếu hít phải hoặc nuốt phải, hãy tìm lời khuyên y tế ngay lập tức và làm theo lời khuyên y tế được đưa ra trong hộp đựng.Tránh làm việc trong một không gian hạn chế, và nếu bạn vô ý sơn, hãy thông gió triệt để bằng hệ thống thoát khí trước khi làm việc.Lượng sơn còn lại sau khi sử dụng có thể làm khô màng sơn hoặc đọng nước. Vui lòng sử dụng hết số tiền ngay sau khi mở.Khi cất giữ vải bằng vật liệu dễ cháy, có nguy cơ bắt lửa tự phát, vì vậy hãy đảm bảo vứt bỏ vải trong thùng không cháy.

Perpendicular plane epoxy putty
SUPER EPOXY PUTTY



	12) Xử lý sơn thải thông qua công ty xử lý chất thải do Bộ Môi trường chỉ định. 13) Đối với các thắc mắc khác, vui lòng liên hệ với Trung tâm Dịch vụ Khách hàng của chúng tôi hoặc tham khảo Bảng dữ liệu an toàn vật liệu (GHS-MSDS), Dữ liệu kỹ thuật và Thông số kỹ thuật lớp phủ được công bố trên trang web.
Cảnh báo	Vui lòng tham khảo cảnh báo trong phụ lục.
Hệ thống khuyến nghị	1. Primer : Epocoat Primer, Epocoat Aqua primer(Epoxy Primer) 2. Top coat : Depends on application site

Dữ liệu vật lý

Hoàn thiện	Bóng mờ	Màu sắc	Light grey
Sử dụng cho	Bê tông, xi măng, thép	Thành phần	2
Tỉ lệ chất rắn	hơn 98%	Độ dày lớp sơn	50mm
Số lớp	1~2	Tỷ lệ trộn A : B	2 : 1(wt)
Độ phủ lý thuyết	1.796kg/m ² (D.F.T=1mm*1m ²)	Tỷ lệ pha dung môi	Không sử dụng dung môi
Lau chùi	Epocoat 1000 Thinner, Thinner 395	Hạn sử dụng	6 tháng (5~35°C)
Đóng gói [A : B]	For 12L (15kg) For 4L (5.1kg)		

	10°C	20°C	30°C
Khô cứng (giờ)	24	6	4
Khô hoàn toàn (ngày)	3	2	1
Vòng đời sau khi trộn (phút)	30	20	10
Sơn chống lớp mới (giờ)	24~72	6~48	4~24

The information given in this document is based on laboratory tests and on-site application results, but may vary depending on quality improvement and work conditions.

2017/09/07