



EPOCOAT EMBOSS là loại sơn epoxy không dung môi, có khả năng chống chịu hóa chất, chống mài mòn, chống va đập rất tốt, có thể cho hoa văn nổi bằng lớp phủ lăn đặc biệt.

Sử dụng

Dùng làm sàn chống bụi, chống ồn cho bãi đậu xe trong nhà..

Quy trình thi công

<p>Quy trình</p>	<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 tụ Thiết bị ứng dụng Con lăn độc quyền (Hình thêu, hình tổ ong)
<p>Hướng dẫn thi công</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 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 kết dính, bong bóng) 2) Để bề mặt khô hoàn toàn (Độ ẩm tương đối 80% hoặc thấp hơn ở 25 °C, đóng rắn trong hơn 28 ngày) 3) Loại bỏ hoàn toàn Laitance, bụi, dầu và các chất bẩn khác trên bề mặt của chất nền (phun cát, mài bằng kim cương hoặc tẩy 10% HCL) 4) Trong trường hợp bê tông cường độ cao (260 kgf / m² trở lên), nó có thể gây ra lỗi kết dính trong quá trình mài. Do đó, hãy thực hiện xử lý bề mặt bằng phương pháp nổ mìn và kiểm tra hiệu suất bám dính. 5) Giá trị pH thích hợp của bề mặt chất nền là 7 ~ 9 (Hàm lượng nước song song dưới 6%). 6) Sau khi lấp đầy các khe hở, rãnh, vết nứt, v.v. bằng bột trét epoxy sau khi CẮT V, đánh bóng và thi công sau khi xử lý bề mặt. 7) CẮT chữ V các cạnh của vùng tiếp xúc với tường. 8) Sử dụng băng che để ngăn ngừa ô nhiễm bên ngoài khu vực sơn phủ. 9) Không sử dụng sản phẩm bằng cách đun nóng hoặc trộn với sơn khác. 10) Sự hình thành hoa văn phụ thuộc vào độ dày màng (300 ~ 800 μm). Vui lòng kiểm tra trước. 11) Nếu bề mặt bê tông được tráng trực tiếp hoặc nếu độ dốc của sàn không tốt, vui lòng thi công 2 lần vì khó tạo ra sự khác biệt về ấn lực hoặc để tạo hình nổi một cách đồng nhất. 12) EPOCOAT EMBOSS Khi sơn lên trên (EPOKOT 210 PLUS MỚI, EPOKOT 1000 TOP, v.v.), vui lòng phủ sao cho không tạo màng thừa giữa các họa tiết. 13) Vui lòng giữ đúng thời gian khuyến nghị của công ty chúng tôi về thời gian sơn lại. 14) Cân nhắc rằng các yêu cầu thực tế có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện nền, phương pháp phủ và điều kiện phủ. 15) Khi sơn lại lớp trước hoặc lớp cũ, vui lòng sơn thử trước và nếu không có bất thường (độ bám dính, v.v.), hãy sơn. 16) Vui lòng thi công mà không có bất kỳ lớp phủ nào vì có thể có bọt khí trong lớp phủ giữa. 17) Sau khi trộn nền và chất làm cứng, trộn kỹ trong 3 ~ 5 phút bằng máy khuấy điện để nó trở nên đồng nhất. (Vui lòng sử dụng máy khuấy điện ở công suất 1000RPM, 500W trở lên.) 18) Nên loại bỏ bọt khí bằng cách phun chất pha loãng bằng bình xịt khí sau khi sơn được phân phối trên thị trường vì lực bong bóng giảm đáng kể ở nhiệt độ thấp. 19) Tiếp xúc với nước (hơi ẩm), cồn, v.v ... có thể gây biến màu / mất màu. Đặc biệt, ở nhiệt độ thấp, có thể kèm theo đánh răng và làm trắng bằng amine. Trong trường hợp sơn amine ở nhiệt độ thấp vào mùa

	<p>đông, vui lòng thi công sơn phủ NEW Epocoat 210PLUS hoặc Epocoat 1000 sau khi xử lý bề mặt.</p> <p>20) Nó có thể làm trắng và ó vàng khi bôi bên ngoài.</p> <p>21) Ngay cả khi nó được áp dụng bên trong, hãy cẩn thận rằng giềng trời sẽ có màu vàng nếu nó tồn tại.</p> <p>22) Nó có thể được sử dụng mà không cần pha loãng. Khi pha loãng, nó có thể gây ra các khuyết tật như chậm đông cứng, suy giảm độ bền, tách màu, CRACK, chai amin và nhăn. (5% Vui lòng sử dụng pha loãng bên trong và bên ngoài.)</p> <p>23) Nếu bạn sử dụng sản phẩm vào mùa đông và mùa xuân, sự khác biệt về màu sắc có thể xảy ra tùy thuộc vào tốc độ làm khô.</p> <p>24) Lưu ý rằng một số loại đồ uống có thể bị đổi màu.</p> <p>25) Sau thời gian lão hóa, sau khi đông hóa xảy ra hiện tượng gel (đóng lại) và không thể sử dụng được.</p> <p>26) Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát ở nhiệt độ phòng (5 ~ 35 °C), tránh lửa và ánh nắng trực tiếp. Đậy chặt vật chứa với công phun hướng lên trên. Xin lưu ý rằng tuổi thọ của nồi rất ngắn trong mùa hè và độ nhớt, độ nhót và độ trơn thấp do tăng độ nhót vào mùa đông.</p> <p>27) Vui lòng sử dụng sau khi xác nhận độ bám dính với màng cũ tại thời điểm sơn bảo dưỡng.</p> <p>28) Ngay cả khi cùng một sản phẩm, màu và lô được áp dụng, nó có thể gây ra màu khác nhau tùy thuộc vào tỷ lệ pha loãng, thiết bị phủ và phương pháp phủ. Vì vậy, nó nên được sơn bởi cùng một lô sản phẩm, cùng một thiết bị và phương pháp sơn, Kiểm tra màu sắc và công việc nếu không có bất thường.</p> <p>29) Sau khi làm việc, làm sạch tất cả các dụng cụ sơn bằng chất làm sạch được chỉ định.</p> <p>30) Vì sản phẩm này là một sản phẩm hóa học, nó có thể bị hư hỏng trong quá trình bảo quản lâu dài. Hãy tham khảo khách hàng của chúng tôi trung tâm cho các sản phẩm đã qua giai đoạn này.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Không sử dụng bất kỳ mục đích nào khác. 2) Để 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. 3) 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). 4) Vui lòng giữ kín hộp đựng sản phẩm này để công tiêm hướng lên trên. 5) 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. 6) Hãy cẩn thận để sơn không tiếp xúc với mắt, da, 7) Nếu sơn tiếp xúc với mắt và da, hãy rửa kỹ bằng nước đang chảy và tìm kiếm sự chăm sóc y tế. 8) 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. 9) 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. 10) 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. 11) 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. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Primer : Epocoat Primer, Epocoat Aqua primer 2. Intermediate : Epocoat Emboss 3. Top coat : New Epocoat 210Plus(nếu cần)

EPOCOAT EMBOSS



Dữ liệu vật lý

Hoàn thành	Bóng	Màu sắc	Nhiều màu
Sử dụng trên	Bê tông, xi măng	Thành phần	2
Tỷ lệ chất rắn	hơn 98%	Độ dày lớp sơn khô	300~800 μ m
Số lớp	1	Tỷ lệ trộn A : B	5.5 : 1(wt)
Độ phủ lý thuyết	0.44~1.18kg/m ² (D.F.T=300~800 μ m)	Dung môi	Không dùng dung môi
Lau chùi bằng	Epocoat 1000 Thinner, Thinner 395	Hạn sử dụng	12 tháng (5~35 \square C)
Đóng gói	23kg (15L)		

	10 \square C	20 \square C	30 \square C
Chạm được sau (giờ)	9	6	3
Khô cứng sau (giờ)	36	24	18
Khô hoàn toàn (ngày)	9	7	6
Vòng đời sau khi trộn (phút)	30	20	15
Sơn chống lớp mới sau (ngày)	2~5	1~4	1~3