

MC-DUR 2095 F

Sơn lót gốc epoxy trong suốt cho sàn công nghiệp.

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:

- Gốc polyurethane 2 thành phần với hoàn thiện bóng mờ, dễ dàng vệ sinh.
- Có độ bám dính tốt và độ bền bề mặt cao.
- Có khả năng kháng tia UV, không bị phá hủy.
- Tránh rủi ro bong tróc do áp lực ẩm ngược của sàn gây nhờ khả năng khuyếch tán hơi nước.
- Đa dạng về màu sắc.

ỨNG DỤNG:

- Lớp phủ bảo vệ cho bề mặt gốc khoáng.
- Lớp phủ sàn công nghiệp có yêu cầu thẩm mỹ hoặc có tác động vật lý và hóa chất ở mức độ trung bình.
- Lớp bảo dưỡng cho hệ thống phủ sàn EP và PU cũ.
- Lớp hoàn thiện cho hệ thống phủ sàn chống trơn trượt, để dễ lau chùi và tẩy rửa.
- Phù hợp cho sàn bên ngoài và các sàn bị ẩm ngược.
- Chứng nhận đánh giá REACH (Châu Âu) về thành phần hoá học được sử dụng trong điều kiện tiếp xúc nước không thường xuyên, hít thở và thi công thường xuyên.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- **Thông tin tổng quát:**
 - Định mức, thời gian thi công, thời gian cho phép đi bộ và thời gian ninh kết đầy đủ phụ thuộc vào nhiệt độ, đặc điểm và điều kiện nơi thi công. Việc trộn 2 thành phần phải được giám sát chặt chẽ. Vui lòng xem tờ rơi “Hướng dẫn sử dụng tổng quát – Nhựa tổng hợp” để biết thêm.
 - Liên quan đến tính nhất quán của màu sắc của vật liệu, vui lòng tham khảo thông tin “Hướng dẫn sử dụng tổng quát – Nhựa tổng hợp”.
 - Tiếp xúc với hóa chất và tia UV có thể làm thay đổi màu sắc (nhưng không ảnh hưởng tới chất lượng và khả năng sử dụng của lớp phủ).
 - Bề mặt có thể bị mài mòn, cào xước dưới tác động của cơ học, hóa học. Khuyến cáo nên kiểm tra và bảo dưỡng thường xuyên.
- **Chuẩn bị bề mặt, pha trộn:** Vui lòng xem qua “Hướng dẫn sử dụng tổng quát”: “Sàn công nghiệp – yêu cầu về bề mặt và chuẩn bị bề mặt” và “Nhựa tổng hợp”.
- **Sơn lót:** Sử dụng MC-DUR 1177 WV-A để làm lớp sơn lót. Vui lòng xem hướng dẫn sử dụng của MC-DUR 1177 WV-A.
- **Thi công:**
 - Sau khi thi công lớp lót, chờ đợi từ 6 – 24 giờ đến khi sơn lót khô và có màu trong suốt, rồi tiến hành thi công **MC-DUR 2095 F** bằng con lăn lông ngắn (lăn đều theo hướng vuông góc với nhau). Định mức thi công phải được giám sát, thường thi công làm 2 lần để đạt được màu sắc tối ưu. Thời gian chờ đợi giữa 2 lớp tối thiểu là 10 giờ và tối đa là 24 giờ.
 - Đối với bề mặt yêu cầu chống trơn trượt, có thể trộn hạt thủy tinh (cỡ hạt 100-200 µm) với tỷ lệ khoảng 5% theo trọng lượng vào lớp phủ đầu tiên. Thi công thêm lớp hoàn thiện để tăng cường khả năng làm vệ sinh.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc tính	Đơn vị	Giá trị	Ghi chú
Tỷ lệ trộn	Theo trọng lượng	10 : 3.5	Thành phần A : Thành phần B
Tỉ trọng	g/cm ³	~1.23	
Thời gian thi công	phút	~20	
Thời gian cho phép đi bộ	giờ	~10	
Điều kiện thi công	°C	≥ 10 - ≤ 30	Không khí, vật liệu, nhiệt độ bề mặt
	%	≤ 75	Độ ẩm tương đối
	K	3	Trên điểm sương
Định mức sử dụng	g/m ²	~200	Tùy thuộc bề mặt

* Các thông số kỹ thuật đều dựa trên +23°C và 50% độ ẩm tương đối.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Chất tẩy rửa	Nước
Màu sắc tiêu chuẩn	RAL 7023, RAL 7035, RAL 7032, MC-grey, màu sắc theo yêu cầu.
Đóng gói	Bộ 10kg.
Lưu trữ	Có thể lưu trữ ít nhất 12 tháng đối với các gói chưa mở nơi lạnh (dưới 20°C) và khô ráo. Tránh băng giá.
Tiêu hủy	Các thùng được phải được sử dụng hết hoàn toàn, tuân thủ quy định của địa phương.
Quy định EU 2004/42 (tiêu chuẩn sơn trang trí)	RL2004/42/EG All/j (140g/l) < 140g/l VOC

Khuyến cáo an toàn: Vui lòng lưu ý các thông tin an toàn và khuyến cáo được đưa ra trên nhãn bao bì và các tờ thông tin an toàn.

Lưu ý: Thông tin trong tài liệu này dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và chính xác theo những gì chúng tôi biết. Tuy nhiên, không có sự ràng buộc. Có thể điều chỉnh cho phù hợp với các yêu cầu riêng biệt, ứng dụng cụ thể và đặc biệt là phù hợp với quy định địa phương. Dữ liệu của chúng tôi sử dụng các quy tắc kỹ thuật đã được chấp nhận, phải được tuân thủ trong quá trình áp dụng. Chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của dữ liệu này trong phạm vi tiêu chuẩn công bố và áp dụng vào điều kiện bán hàng-chuyển giao-và-cung cấp dịch vụ của chúng tôi. Các khuyến nghị của nhân viên khác với dữ liệu trong bảng thông tin của chúng tôi chỉ có giá trị ràng buộc nếu được đưa ra dưới dạng văn bản. Phải đảm bảo luôn tuân thủ các quy tắc kỹ thuật được chấp nhận nói chung.

Phát hành 01/2024. Một số thay đổi kỹ thuật đã được thực hiện đối với bản in này. Các phiên bản cũ hơn đã bị vô hiệu và không được sử dụng nữa.