

Flowshield CR (2-3 mm)

Sàn hoàn thiện epoxy tự phẳng, có khả năng kháng hóa chất cao, thích hợp cho các khu vực có liên quan đến hóa chất.

Thường được sử dụng cho các khu vực lưu trữ hóa chất, phòng thí nghiệm, nhà kho và nhà máy in.



Kháng Hóa Chất Cao:

Có khả năng kháng các hóa chất được sử dụng trong quá trình sản xuất.



Tuân thủ theo USDA/FDA:

Đáp ứng các tiêu chuẩn do USDA và FDA đưa ra.



Hợp Vệ Sinh & Dễ Vệ Sinh:

Bề mặt sàn hoàn thiện liền mạch và có độ bóng cao, có thể vệ sinh dễ dàng.



Bề Mặt Cứng Chắc:

Bề mặt hoàn thiện cứng và chống trầy xước tốt, phù hợp cho lưu thông chịu tải trọng từ trung bình đến nặng.



Ivory



Yellow



Steel Blue



Mid Blue



Light Green



Dark Green



Chilli Red



Light Grey



Steel Grey



Charcoal

Màu thi công thực tế có thể khác so với mẫu.
Liên hệ với văn phòng Flowcrete tại địa phương để có đầy đủ mẫu và bảng màu.



Thông số kỹ thuật*

CHỐNG CHÁY

EN 13501-1 B_n - s1

CHỐNG TRƯỢT**

Method described in BS 7976-2 (typical values for 4-Subber slider) Dry >40, Wet depends on specification (in accordance with HSE and UKSRG guidelines)

CHỊU NHIỆT

Chịu nhiệt đến 60°C

TÍNH THẤM NƯỚC

Nil – Karsten test (không thấm)

KHÁNG HÓA CHẤT

Liên hệ bộ phận tư vấn kỹ thuật

CHỐNG TRẦY XƯỚC

Taber Abrader (lực 1 kg sử dụng bánh xe CS17) Mất 90 mg trên 1000 vòng xoay

CƯỜNG ĐỘ NÉN

BS 6319 >60 N/mm²

CƯỜNG ĐỘ UỐN

BS 6319 >40 N/mm²

CƯỜNG ĐỘ KÉO

BS 6319 >25 N/mm²

ĐỘ BẮM DÍNH

Lớn hơn cường độ dính kết của bê tông 25 N / mm². > 1,5 MPa

TÍNH ĐỘ HẠI

Không bị nhiễm bẩn đối với thực phẩm

BẢO DƯỠNG	10 °C	20 °C	30 °C
Lưu thông nhẹ	30 h	24 h	12 h
Lưu thông bình thường	72 h	48 h	24 h
Lưu thông hoàn toàn	12 d	7 d	6 d

* Những thông số trên là đặc tính đạt được trong các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm ở 20 ° C và ở độ ẩm tương đối 50%.

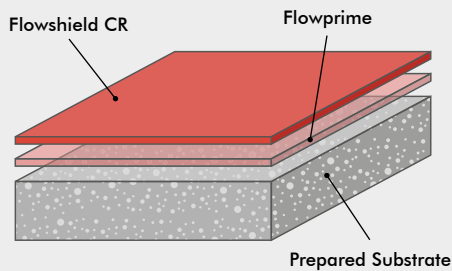
** Độ trơn trượt của vật liệu sàn có thể thay đổi đáng kể, do quá trình thi công, sau thời gian ngắn sử dụng, do bảo dưỡng không phù hợp, mài mòn lâu hơn và / hoặc các chất bẩn bề mặt (ướt hoặc khô). Các hệ thống kết cấu được khuyến cáo để đáp ứng các yêu cầu về giá trị độ bền trượt đối với điều kiện ẩm ướt và / hoặc chất gây ô nhiễm bề mặt (ướt hoặc khô) - Vui lòng liên hệ với nhà sản xuất để biết thêm chi tiết về thông số kỹ thuật.

Tiêu Chuẩn Kỹ Thuật

Hệ Thống	Flowshield CR
Hoàn Thiện	Gloss
Độ Dày	2-3mm
Nhà Sản Xuất	Flowcrete Asia

Chuẩn bị và thi công theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

Cấu Trúc Các Lớp



Sản Phẩm Bao Gồm Trong Hệ Thống

Lớp lót	Flowprime
Lớp phủ	Flowshield CR

Hướng dẫn ứng dụng chi tiết có sẵn theo yêu cầu.

Yêu Cầu Bề Mặt

Nền bê tông tối thiểu phải đạt 25N / mm², không có sạn bẩn, bụi và các chất khác. Bề mặt phải khô đến 75% theo tiêu chuẩn BS8204 và không bị ẩm do áp lực nước ngầm.

Dịch Vụ Thi Công

Sản phẩm phải được thi công bởi nhà thầu thi công có kinh nghiệm và được chứng nhận bằng văn bản bởi nhà sản xuất nhằm đảm bảo chất lượng của sản phẩm. Để biết thêm danh sách nhà thầu có chứng nhận, vui lòng liên lạc nhà sản xuất hoặc truy cập vào trang web www.flowcreteasia.com

Bảo Dưỡng, Vệ Sinh Và Bảo Trì

Làm sạch thường xuyên bằng máy sấy, máy chà sàn quay một đầu hoặc hai đầu kết hợp với chất tẩy rửa có tính kiềm nhẹ.

Yếu Tố Môi Trường

Hệ thống được đánh giá là không nguy hại đến sức khỏe & môi trường. Độ bền của sản phẩm và bề mặt không khe góp phần hạn chế công tác bảo trì và vệ sinh. Các yếu tố môi trường và sức khỏe được kiểm soát trong quá trình sản xuất và thi công sản phẩm bởi nhân viên Flowcrete và các nhà thầu được đào tạo đầy đủ và có kinh nghiệm.

Lưu Ý Quan Trọng

Flowcrete chỉ bảo hành cho những lỗi, khuyết tật của sản phẩm được sản xuất và cung cấp theo các “Điều Khoản, Điều Kiện bảo hành và Điều Kiện Mua Bán” của hãng. Vui lòng liên lạc với đại diện nhà sản xuất để biết thêm chi tiết.

Thông Tin Bổ Sung

Để đảm bảo lựa chọn được sản phẩm sàn phù hợp với mục đích sử dụng cho dự án của mình, Quý khách hàng nên tham khảo ý kiến tư vấn kỹ thuật của chúng tôi theo số điện thoại bên dưới hoặc truy cập vào website của chúng tôi theo lĩnh vực mà bạn quan tâm để tìm ra một trong những loại sàn tốt nhất trên thị trường.

- Màu nhạt có thể yêu cầu thêm lớp sơn để đạt được kết quả mong muốn 2. Nên sử dụng màu sơn lớp trên gần với màu sơn nền để đạt được kết quả mong muốn
- Sản phẩm này không bền với tia UV và có thể đổi màu trừ khi có quy định khác 4. Bảng Dữ liệu Hệ thống được tham khảo cùng với Biện pháp thi công và Bảng dữ liệu Sản phẩm