

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 08, 2004
 Mã số no. 8.3 003
 Hiệu đính lần 02
 Sikafloor Chapdur®

Sikafloor Chapdur®

Chất làm cứng sàn có màu, vô cơ, rắc khô

Mô tả	<p>Sikafloor Chapdur là chất làm cứng sàn gốc xi măng, sử dụng được ngay, ở dạng rắc khô.</p> <p>Sikafloor Chapdur có chứa các cốt liệu thiên nhiên rất cứng có kích cỡ thành phần hạt được chọn lọc kỹ</p>
Các ứng dụng	<p>Để gia cố cho bề mặt sàn và các tấm bê tông, để tăng khả năng kháng mài mòn và nhờ đó giảm thiểu sự hình thành bụi.</p> <p>Thích hợp sử dụng cho các mặt sàn phải chịu sự mài mòn cơ học nghiêm trọng và có nhu cầu thi công một lớp phủ đặc biệt cứng như:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nhà kho ■ Các tuyến lưu thông ■ Xưởng cơ khí ■ Bãi đậu xe ■ Các trạm bảo hành ■ Garages v.v...
Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Màu tự nhiên ■ Kháng mài mòn cao ■ Giảm bụi cho bề mặt ■ Tăng khả năng kháng va chạm ■ Tăng khả năng kháng dầu nhớt ■ Dễ thi công ■ Không cần phải thi công một lớp láng nền cứng như đá ■ Có bề mặt hoàn thiện bằng phẳng nếu được xoa nền đúng cách
Thông tin về sản phẩm	
Dạng	Bột
Màu	<p>Xám, xanh, đỏ.</p> <p>Nếu có nhu cầu về các màu cần phải đặt hàng với số lượng tối thiểu.</p>
Đóng gói	Bao 25 kg
Lưu trữ	Nơi khô mát có bóng râm
Thời hạn sử dụng	Tối thiểu 12 tháng nếu được lưu trữ trong bao nguyên chưa mở.



Thông số kỹ thuật

Khối lượng thể tích	~1.65 kg/l (khối lượng thể tích đổ đồng của bột)
Mật độ tiêu thụ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3-6 kg Sikafloor Chapdur cho mỗi m² ■ 4 kg/m² cho khu vực chịu trọng tải thông thường ■ 5 - 6 kg/m² cho khu vực chịu trọng tải nặng
Khả năng kháng hóa chất	Sikafloor Chapdur khi đã bảo dưỡng xong sẽ cứng như đá tạo ra một bề mặt đặc chắc kháng sự mài mòn cao. Sàn sẽ có những điểm hạn chế về hoá học như các sản phẩm gốc xi măng khác.
Độ cứng Mohs của cốt liệu	6 đến 7 (rạch lên thép)
Thời gian chờ	Tùy thuộc vào nhiệt độ môi trường xung quanh và loại xi măng sử dụng trong sàn, thời gian chờ là: Cho đi bộ 2-3 ngày Cho xe cộ tải trọng nhẹ 7-10 ngày Cho lưu thông bình thường 28 ngày

Thi công

Chuẩn bị bề mặt	Ngay sau khi bề mặt bê tông đạt đến độ dẻo (sau khi bê tông tách nước nhưng trước khi bắt đầu ninh kết) xoa phẳng bề mặt bê tông mới đổ và san bằng bề mặt với thước đầm.
Thi công	Rắc hỗn hợp Sikafloor Chapdur "bằng tay" lên bề mặt bê tông đang còn ướt và đã được làm phẳng với tỷ lệ 3-6 kg/m ² . Để cho Sikafloor Chapdur hút hơi ẩm trên bề mặt bê tông và khi còn ẩm, dùng máy xoa nền xoa bề mặt Sikafloor Chapdur.
Xoa phẳng	Ngay khi hỗn hợp trở nên dẻo hoặc khi sắp ninh kết, tiến hành san phẳng trước bằng máy xoa nền chạy với tốc độ thấp nhưng có gắn thêm lưỡi kim loại với độ nghiêng tối thiểu. Lăn xoa mặt cuối cùng (nếu cần) nên thực hiện sau đó một lúc nhưng máy xoa nền được chạy với tốc độ cao.
Bảo dưỡng	Bề mặt hỗn hợp Sikafloor Chapdur phải được bảo vệ tránh sự mất nước quá nhanh vì điều này có thể làm nứt bề mặt. Do đó phải thi công hệ thống chất bảo dưỡng đã được phê duyệt.
Sinh thái học	Không đổ bỏ vào nguồn nước, đường cống ...
Đổ bỏ chất thải	Theo qui định địa phương
Vận chuyển	Không nguy hiểm
Biện pháp cẩn trọng	Sikafloor Chapdur là sản phẩm gốc xi măng và do đó mang tính kiềm. Cần phải tiến hành các biện pháp phòng ngừa để giảm thiểu việc tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu vật liệu bị văng vào mắt, phải rửa ngay bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ.

Trách nhiệm pháp lý

Những thông tin và đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm được Sika cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika áp dụng cho sản phẩm được tồn trữ đúng cách, xử lý và thi công theo điều kiện thông thường trong giới hạn tuổi thọ của sản phẩm. Trong thực tiễn, sự khác biệt về vật liệu, về bề mặt nền và về điều kiện thực tế ngoài hiện trường là những yếu tố khiến ta không thể cam đoan về tính thương mại hoặc về sự phù hợp cho một mục đích cá biệt, cũng như không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào có thể nảy sinh từ bất kỳ mối liên quan pháp luật nào, hoặc từ những thông tin này, hoặc từ hướng dẫn bằng văn bản nào, hoặc từ những lời khuyên nào khác. Sự độc quyền của bên thứ ba phải được tôn trọng. Mọi đơn đặt hàng đều được chấp nhận theo điều kiện kinh doanh và giao hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng nên luôn tham khảo bản chi tiết sản phẩm có liên quan, tài liệu này sẽ được cung cấp khi có yêu cầu.

XIN VUI LÒNG LIÊN HỆ PHÒNG KỸ THUẬT NẾU MUỐN BIẾT THÊM CHI TIẾT

**Sika Limited (Vietnam)**

Trụ sở chính:
 Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
 Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
 Tel: (84-61) 848576-83
 Fax: (84-61) 848581

