

Construction

Bản Chi tiết sản phẩm
Ngày phát hành 04, 2009
Mã số No 3.3.002
Hiệu đinh lần 01
Sikagard®-905 W

Sikagard®-905 W

Xử lý độ ẩm và hiện tượng kiềm hóa bê mặt –
Tạo màng thấm thấu cứng trên bê mặt

Mô tả	Sikagard®905W là sản phẩm lỏng ,hỗn hợp có thể sử dụng ngay và tạo màng cứng chống thấm. Sikagard®905W sẽ trở nên trong suốt sau khi khô và ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn và nấm mốc.
Ứng dụng	Sikagard®905W được dùng để ngăn ngừa sự hút ẩm trên bê tông thạch cao hoặc vữa trát, gạch hoặc đá... Do sản phẩm có độ nhớt thấp nên dễ dàng thấm thấu vào bê mặt nền và tạo thành màng chống thấm nước trong suốt rất hiệu quả. <ul style="list-style-type: none">■ Xử lý kiềm hóa bê mặt■ Ngăn ngừa sự phát triển nấm mốc■ Tăng độ cứng bê mặt và chống thấm Sikagard®905W có thể dùng trong nhà và ngoài trời Tăng độ cứng bê mặt cho các mặt nền yếu
Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none">■ Có độ nhớt rất thấp■ Trở nên trong suốt sau khi khô■ Có thể dùng sơn hoặc giấy dán tường lên lớp phủ■ Dùng trong nhà và ngoài trời■ Chống tia UV
Thông tin về sản phẩm	
Ngoại quan/ màu sắc	Lỏng màu trắng sữa
Đóng gói	2 lit hoặc 5 lit / can
Lưu trữ	Tối thiểu 12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở ở điều kiện khô ráo, tránh sương giá và ở nhiệt độ cao hơn +5°C . Nên tránh ở vùng có nhiệt độ quá nóng.
Thông số kỹ thuật	
Mùi	Có mùi đặc trưng
Khối lượng thể tích	1.01 kg/lít



pH	7.5 ±1
Độ nhớt	~ 3.9 mPa.s , kim Brookfield số 1, tốc độ 60 rpm
Tiêu thụ	0.2 – 0.3 lít/m ² cho một lớp tùy thuộc vào độ rỗng của mặt nền.
Thi công	
Chuẩn bị bề mặt	Làm sạch các lớp phủ bị hư hỏng do bị hút ẩm như lớp sơn cũ, giấy dán tường ...Loại bỏ các vết bẩn kiềm hóa, nấm mốc và vi khuẩn <ul style="list-style-type: none"> ■ Chải sạch hoàn toàn bề mặt nền ■ Dùng nước sạch để rửa sạch ■ Để cho bề mặt khô ráo trước khi thi công
Nhiệt độ thi công	Tối thiểu +5°C / tối đa +35°C
Trộn	Sikagard®-905W là loại sản phẩm trộn sẵn có thể dùng ngay. Lưu ý : nên lắc kỹ trước khi sử dụng
Thi công	Dùng cọ hoặc con lăn phủ đều sản phẩm trên mặt nền đến bão hòa. Đối với bề mặt khá rỗng thì nên thi công hai lớp. Phải để lớp đầu khô hoàn toàn mới thi công lớp kế tiếp.
Vệ sinh	Làm sạch dụng cụ bằng nước ngay sau khi thi công
Lưu ý thi công/ giới hạn	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sikagard®-905W không thể ngăn sự hư hỏng do ngưng tụ trên mặt tường lạnh (như căn phòng có sự thông gió kém) ■ Sikagard®-905W không thể dùng để làm cho mặt nền trở nên tốt khi chúng đã bị hư hỏng nặng cần phải sửa chữa như lớp nền thạch cao đã hỏng.. ■ Nếu không thi công lớp sơn lên trên Sikagard®-905W thì trong một số trường hợp , bề mặt có thay đổi màu sắc, vì vậy phải thử nghiệm trước khi sử dụng ■ Sikagard®-905W phải được khô hoàn toàn trước khi sơn phủ hoặc dán giấy lên trên ■ Khi dùng giấy dán tường thì nên sử dụng loại keo dán không thấm thấu ■ Khi sử dụng loại giấy dán tường có thể chùi rửa thì nên dùng loại keo chống nấm mốc
Thông tin về sức khỏe và An toàn	
Sinh thái học	Ở trạng thái lỏng làm nhiễm nguồn nước , nên không được đổ xuống cống rãnh, nguồn nước và đất.
Lưu ý quan trọng	Sản phẩm phải được thải bỏ theo qui định địa phương. Các thông tin chi tiết về an toàn và sức khỏe cũng như các biện pháp phòng ngừa như các dữ liệu về sinh thái ,tính độc hại ,thể chất... có thể tham khảo ở tài liệu an toàn sản phẩm.

Miễn trừ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, công nghệ và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngay từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.