

QUY TRÌNH THI CÔNG

Sikagard®-905 W

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



Dụng cụ



Cọ quét



Rulo



Giấy nhám

Thi công



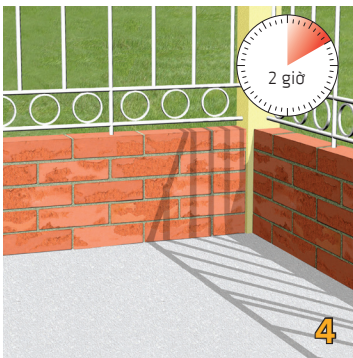
Vệ sinh và làm khô bề mặt



Lắc đều bình sản phẩm Sikagard®-905 W trước khi thi công.



Thi công lớp thứ nhất Sikagard®-905 W bằng cọ hay rulo



Chờ khô (~2 giờ)



Thi công lớp thứ hai Sikagard®-905 W

Chú ý:

- Định mức mỗi lớp thi công 0.2 - 0.3 kg / m².
- Bảo dưỡng tránh mưa tối thiểu 3 giờ.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG SẢN PHẨM



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, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý 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.

1800 599 950
vnm.sika.com
sikavietnam@vn.sika.com
Version: 04-2021

Sika Limited (Vietnam)

Head Office
HCMC Branch
Hà Nội Branch
Đà Nẵng Branch
Bắc Ninh Branch

Nhon Trạch 1 Industrial Zone, Đồng Nai
60 Nguyễn Đình Chiểu, Dist.1, HCMC
57 Quang Trung, Hai Bà Trưng Dist., Hà Nội
Lot A2.1, 30/4 Street, Hải Châu Dist., Đà Nẵng
No3, Road 9, VSIP Bắc Ninh, Từ Sơn, Bắc Ninh

Tel: +84 251 3560 700
Tel: +84 28 3911 5550
Tel: +84 24 3857 2934
Tel: +84 236 3873 351
Tel: +84 222 3764 125

Fax: +84 251 3560 699
Fax: +84 28 3911 5551
Fax: +84 24 3857 2936
Fax: +84 236 3873 353
Fax: +84 222 3764 126

