

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaTop® Seal-1C VN

VỮA CHỐNG THẤM

MÔ TẢ

SikaTop® Seal-1C VN là vữa chống thấm gốc xi măng, có hoạt chất chống thấm. Sau khi trộn với nước sẽ tạo thành hỗn hợp có độ sệt, dùng để thi công lên trên bề mặt vữa hoặc bê tông để chống lại sự thấm thấu của nước, băng giá hay những nơi có áp lực thấm thấp.

ỨNG DỤNG

SikaTop® Seal-1C VN nhằm vào và sẽ khóa lại các lỗ rỗng trên bề mặt các cấu kiện bê tông trong các công trình nhà riêng như:

- Sàn mái phẳng
- Ban công, sân thượng
- Nhà vệ sinh

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

SikaTop® Seal-1C VN mang lại những ưu điểm của việc thi công chống thấm sau như:

- Dễ trộn
- Dễ thi công
- Tính ổn định cao, có thể thi công bằng cọ hoặc rulo, hoặc phun
- Không thấm nước
- Bám dính tốt lên bề mặt bê tông đặc chắc

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Gốc xi măng
Đóng gói	Thùng 5 kg/ 25 kg
Ngoại quan / Màu sắc	Bột/ Màu xám
Hạn sử dụng	6 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong điều kiện còn nguyên, chưa mở, không hư hỏng.
Điều kiện lưu trữ	Nơi khô ráo thoáng mát, có bóng râm

THÔNG TIN THI CÔNG

Tỷ lệ trộn	Nước : Bột SikaTop® Seal-1C VN = ~ 20 - 22% (theo khối lượng) ~ 1.0 đến 1.1 lít nước sạch cho thùng 5 kg ~ 5.0 đến 5.5 lít nước sạch cho thùng 25 kg
Định mức	~ 2.0 - 3.0 kg/m ² (tùy thuộc vào từng loại cấu kiện và yêu cầu cần bảo vệ)

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT / XỬ LÝ SƠ BỘ

Bề mặt bê tông và vữa phải đặc chắc, sạch sẽ, khô ráo, toàn bộ bề mặt không bị ô nhiễm. Tất cả bụi bẩn, các chất kết dính, xi măng, dầu mỡ, rỉ sét và các thành

phần dễ bong tróc khác phải được loại bỏ bằng các biện pháp thích hợp.
Bề mặt phải được bảo nước hòa hoàn toàn trước khi thi công chống thấm.

TRỘN

Cho lượng nước đã được định lượng trước vào thùng. Trong khi trộn cho từ từ bột SikaTop® Seal-1C VN vào thùng và trộn đều bằng cần trộn điện tốc độ thấp (dưới 500 vòng/phút) cho đến khi đạt được hỗn hợp có độ sệt đồng nhất.

THI CÔNG

Thi công vữa chống thấm SikaTop® Seal-1C VN lên bề mặt đã được chuẩn bị bằng cọ, con lăn hoặc bằng bay. Vệ sinh, làm sạch bề mặt lớp SikaTop® Seal-1C VN (khi đã khô) trước khi thi công lớp chống thấm SikaTop® Seal-1C VN tiếp theo.
Thời gian chờ thi công tối đa giữa 2 lớp là khoảng 24 giờ.

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả các chỉ tiêu kỹ thuật qui định trong Tài liệu kỹ thuật sản phẩm này là dựa vào thử nghiệm ở phòng thí nghiệm.
Các chỉ tiêu thực tế có thể khác tùy theo từng trường hợp là nằm ngoài sự kiểm soát của chúng tôi

GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Xin lưu ý rằng tùy theo qui định địa phương kết quả của sản phẩm này có thể thay đổi theo từng nước. Vui lòng tham khảo Tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết chính xác ứng dụng sản phẩm.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để tìm hiểu thông tin và các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hoá chất, người sử dụng nên tham khảo tài liệu kỹ thuật an toàn mới nhất trình bày về lý tính, tính sinh thái, tính độc hại và các chỉ tiêu an toàn liên quan khác.

Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam
Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam
Tel: (84-251) 3560 700
Fax: (84-251) 3560 699
sikavietnam@vn.sika.com
vnm.sika.com

BUREAU VERITAS
CERTIFICATION
**ISO 9001
14001**

Bản chi tiết sản phẩm
SikaTop® Seal-1C VN
Tháng Bảy 2018, Hiệu đính lần 01.01
020701010010000311

LƯU Ý PHÁP LÝ

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.

SikaTopSeal-1CVN-vi-VN-(07-2018)-1-1.pdf