

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaLatex® TH

Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối

MÔ TẢ

SikaLatex® TH là phụ gia loại nhũ tương Styrene Butadiene cải tiến được trộn với xi măng hoặc vữa xi măng-cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm.

ỨNG DỤNG

SikaLatex® TH là loại nhũ tương cao cấp, cải thiện đáng kể chất lượng của vữa xi măng như:

- Lớp hồ dầu (vữa kết nối)
- Lớp vữa dậm vá mỏng
- Lớp vữa trát chống thấm
- Lớp vữa cán sàn
- Vữa sửa chữa bê tông
- Lớp áo chống mài mòn
- Vữa dán gạch
- Vữa xây

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

SikaLatex® TH cung cấp các ưu điểm như sau:

- Kết dính tuyệt hảo
- Giảm thiểu sự co ngót
- Tăng tính co giãn
- Chống thấm tuyệt hảo
- Tăng tính kháng mài mòn hóa học. Không độc
- SikaLatex® TH không bị chuyển thành dạng nhũ tương lại ngay cả trong những điều kiện có độ kiềm cao
- Thích hợp cho các lớp vữa trát tiếp xúc với nước uống
- Lớp vữa trát sàn có cường độ cao
- Để chế tạo vữa trám và dậm vá ở những cần lớp hoàn thiện mỏng
- Chất kết dính cho lớp vữa trát

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Nhũ tương Styrene Butadiene
Đóng gói	5 / 25 / 200 L
Hạn sử dụng	Tối thiểu 9 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở và không hư hỏng
Điều kiện lưu trữ	Nơi khô mát, có bóng râm
Ngoại quan / Màu sắc	Lông / Trắng
Khối lượng thể tích	1.02 kg/l

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Sinh thái học: Không đổ bỏ vào nguồn nước hoặc đất

Vận chuyển: Không nguy hiểm

Đổ bỏ chất thải: Theo qui định địa phương

Lưu ý quan trọng: SikaLatex® TH có thể gây dị ứng.

Cần tiến hành các biện pháp cần trọng thích hợp để giảm tối thiểu việc tiếp xúc với da. Nếu sản phẩm văng vào mắt hoặc màng nhầy, rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay lập tức.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

BIỆN PHÁP THI CÔNG / DỤNG CỤ

Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt bê tông phải được làm sạch, ở điều kiện chắc, tốt, không dính dầu mỡ, bụi xi măng và các tạp chất bám dính khác.

Bảo hòa toàn bộ bề mặt hút nước nhưng không để nước đọng lại.

1. Chất kết nối cho lớp vữa trát / lớp kết nối bê tông cũ và mới

Tỉ lệ trộn:

Cho 4 kg xi măng vào hỗn hợp 1 lít SikaLatex® TH + 1 lít nước = lớp hồ dầu (vữa) kết nối, có thể phủ khoảng 4 m².

2. Lớp trát sàn chống thấm

Tỉ lệ trộn: Xi măng : Cát = 1 : 3 (1)

SikaLatex® TH : Nước = 1 : 3 (2)

Rót hỗn hợp (2) vào trong (1) và trộn cho đến khi đạt độ sệt thích hợp cho thi công.

Thi công:

Thi công lớp vữa chống thấm ngay khi lớp hồ dầu (vữa) kết nối còn ướt.

Mật độ tiêu thụ: 1 L SikaLatex® TH/ m² cho lớp vữa dày 2 cm.

Vệ sinh: Làm sạch tất cả dụng cụ, thiết bị bằng nước sạch ngay sau khi thi công

Chỉ dẫn quan trọng

- Luôn luôn trộn xi măng vào hỗn hợp SikaLatex® TH- nước để làm chất kết nối
- Tuân thủ các biện pháp bảo dưỡng tiêu chuẩn
- Luôn luôn bảo hòa bề mặt thi công nhưng không để đọng nước
- Nếu thi công nhiều lớp thì phải thi công khi lớp trước đó còn ướt

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

vn.sika.com



Bản chi tiết sản phẩm

SikaLatex® TH

Tháng Bảy 2024, Hiệu đính lần 01.03

020301010010000155

GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

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.

SikaLatexTH-vi-VN-(07-2024)-1-3.pdf

