

SIKA LATEX

MÔ TẢ

- **SIKA LATEX** là loại nhũ tương đương cao cấp làm tăng chất lượng của vữa xi măng như: - Lớp hồ dầu. - Lớp vữa dậm vá mỏng. - Lớp vữa trát chống thấm. - Lớp vữa casb sàn. - Vữa sửa chữa bê tông. - Lớp lót chống mài mòn. - Vữa dán gạch - Vữa xây.

ƯU ĐIỂM

- Cung cấp các ưu điểm như sau:
- Kết dính tuyệt hảo.- Giảm co ngót.- Tăng tính đàn hồi.- Chống thấm tuyệt hảo
- Tăng tính kháng mòn hóa chất.- Không độc.- Sika Latex không bị chuyển lại thành dạng nhũ tương ngay cả trong những điều kiện có tính kiềm cao
- Thích hợp cho các lớp vữa xi măng tiếp xúc với nước uống. - Lớp vữa trát sàn có cường độ cao
- Dùng cho vữa rậm và dậm vá ở những nơi cần lớp hoàn thiện mỏng - Cải thiện tính đàn hồi và kháng lại việc hình thành các vết nứt
- Chất kết dính cho lớp vữa trát, cho các lớp phủ sàn kháng mài mòn trong nhà máy xử lý nước thải, hệ thống cống

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

- Dạng/Màu:.....Lỏng/Trắng.
- Đóng gói:.....Thùng 5/25/200 lít.
- Lưu trữ:.....Nơi khô mát, có bóng râm.
- Thời hạn sử dụng:.....Tối thiểu 6 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở.
- Góc:.....Nhũ tương cao su Styrene Butadien
- Khối lượng thể tích:..... ~1.02 Kg/lít
- Đóng gói:..... 200 lít/ 25 lít/ 5 lít
- **Chú ý:** Kết quả trên có được do thử nghiệm trong phòng thí nghiệm, kết quả sẽ có sai số so với kết quả tại công trường do sự khác nhau về điều

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

kiện và cách thi công.

**ĐẶC
TÍNH
KỸ THUẬT**

- Thời gian pha trộn :.....3 phút
- Thời gian chờ :.....60 phút
- Thời gian chờ trước khi thi công lớp thứ 2 :.....6-12 giờ
(sau khi thi công lớp thứ nhất)
- Thời gian chờ trước khi sử dụng :..... 4-7 ngày

**SỬ DỤNG
VÀ THI
CÔNG**

- 1. Chất kết nối cho lớp vữa trát/ lớp kết nối cho bê tông cũ và mới - Tỷ lệ trộn. 1 lít Latex + 1 lít nước + 4 kg xi măng = hồ dầu kết nối. Phần hồ dầu kết nối trên có thể phủ khoảng 4 m² - Thi công: Cho xi măng vào trong hỗn hợp Latex – nước đã trộn sẵn và trộn cho đến khi đạt được độ sệt đều như kem. Thi công lớp hồ dầu kết nối Latex với chiều dày 1-2 mm lên trên bề mặt đã được làm ướt trước và đổ bê tông mới hoặc trát lớp vữa ngay lập tức (thi công ngay khi lớp kết nối vẫn còn ướt)
- 2. Lớp trát sàn - Tỷ lệ trộn: Xi măng: cát = 1 : 2.5 = 3 (theo khối lượng, cát trong điều kiện SSD) Xi măng: cát = 1: 3 = 3.7(theo thể tích, cát trong điều kiện SSD) Điều chỉnh độ sệt bằng hỗn hợp nước và Sika Latex bằng cách sử dụng tỷ lệ giữa Sika Latex: nước = 1:3 - Thi công: Thi công lớp vữa chống thấm ngay sau khi lớp hồ dầu kết nối còn ướt Lưu ý về thi công/ giới hạn: - Không bao giờ dùng hỗn hợp Sika Latex với nước làm chất kết nối mà không thêm xi măng. - Nếu thời tiết ẩm hoặc gió cần phải tiến hành các biện pháp bảo dưỡng thông thường để tránh vữa bị khô quá sớm. - Luôn luôn bảo hòa bề mặt hút nước nhưng không để đọng nước - Nếu thi công nhiều lớp thì phải thi công lớp trước nó còn ướt - Trong trường hợp sử dụng cho kết cấu luôn luôn ướt (hồ bơi...) phải để lớp vữa Latex khô 1 tuần trước khi đưa kết cấu vào sử dụng hoặc cho kết cấu ngập trong nước vĩnh viễn.
- Vệ sinh: Làm sạch tất cả dụng cụ, thiết bị bằng nước sạch ngay sau khi thi công.

THÔNG TIN
SỨC KHỎE
VÀ AN
TOÀN

- **Sinh thái học:** Không đổ bỏ vào nguồn nước hoặc đất Vận chuyển: Không nguy hiểm. Đồ bỏ chất thải: Theo quy định địa phương.
-

LƯU Ý

- **Sika Latex** có thể gây dị ứng. Cần tiến hành các biện pháp cẩn 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.
-