



Waterproofing Coating

KaSun® Latex

KaSun® Latex Tác Nhân Kết Nối, Phụ Gia Chống Thẩm Cho Vữa Và Bê Tông

ỨNG DỤNG

- là dòng vật liệu với vai trò là hợp chất phụ gia giúp chống thấm tuyệt vời đồng thời như một tác nhân kết nối được sản xuất dành riêng cho vữa và bê tông nhằm nâng cao khả năng chống thấm, chống nứt, chống ăn mòn và tăng cường khả năng kết dính.
- + Các lớp hồ dầu cho bề mặt bao phủ tường với độ thẩm mỹ cao;
- + Lớp vữa dậm, vá linh hoạt trong nhiều chi tiết của công trình;
- + Lớp vữa trát chống thấm thay cho hỗn hợp xi măng và cát với khả năng chống thấm hiệu quả;
- + Lớp vữa bao phủ sàn không gây trơn trượt, mang lại độ bền đẹp, tiện dụng trong các ứng dụng công trình;
- + Lớp vữa sửa chữa bê tông với độ kết dính cao, gắn kết bền chặt, cứng cáp chống trượt nhiều tác nhân ngoại cảnh;
- + Lớp lót chống mài mòn đặc biệt trong các điều kiện có những tác động tiêu cực của thời tiết.

ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG THI CÔNG

- Lớp kết nối

Tỷ lệ trộn hồ dầu như sau:

KaSun® Latex / 1 lít + nước / 1 lít + xi măng / 4 kg thi công cho khoảng 4m².

Thi công lớp hồ dầu kết nối latex với chiều dày 1 - 2 mm lên trên bề mặt đã được làm ướt trước rồi đổ bê tông mới hoặc trát lớp vữa ngay khi lớp kết nối vẫn còn ướt.

- Lớp vữa chống thấm:

Thành phần A (Latex / 1lít + Nước/ 3 lít)

Thành phần B (Xi măng/ 1kg + Cát 3/kg)

+ Đổ hỗn hợp A vào hỗn hợp B, trộn đều hỗn hợp cho đến khi đạt độ dẻo rời thi công và luôn thi công lớp vữa chống thấm ngay sau khi lớp hồ dầu kết nối còn ướt. Cát dùng trộn vữa chống thấm phải sạch, khô, mịn.

+ Không dùng hỗn hợp Latex với nước làm chất kết nối mà không thêm xi măng.

ĐẶC TÍNH

Kết dính tuyệt hảo, giảm co ngót.

Tăng tính đàn hồi và chống thấm tuyệt hảo.

Tăng tính kháng mòn hóa chất.

Cải thiện tính đàn hồi và chống lại việc hình thành các vết nứt.

Thích hợp cho các lớp vữa xi măng tiếp xúc với nước uống. Lớp vữa trát sàn có cường độ cao.

Dùng cho vữa trát và dậm vá ở những nơi cần lớp hoàn thiện mỏng

Chất kết dính cho lớp vữa trát, cho các lớp phủ sàn kháng mài mòn trong nhà máy xử lý

Không độc. Không bị chuyển lại thành dạng nhũ tương ngay cả trong những điều kiện có tính kiềm cao.

- Thi công một cách dễ dàng bằng các dụng cụ như: chổi quét, con lăn và các thiết bị phun chuyên dụng;
- Bám dính tốt với bề mặt vữa, bê tông, gạch...
- Tính đàn hồi tốt và khả năng chống thấm cao;
- Tăng khả năng kháng muối;
- Không độc hại, không gây ô nhiễm nguồn nước khi tiếp xúc trực tiếp;
- Có thể thi công cho bể chứa nước sạch;
- Tiết kiệm chi phí

CHUẨN BỊ THI CÔNG:

* Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt phải bằng phẳng, sạch sẽ không dầu mỡ, vật sắc nhọn, bụi bẩn...có thể làm giảm độ bám dính của vật liệu.



Waterproofing Coating

KaSun® Latex

KHÔNG ĐƯỢC

- 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 SỐ KỸ THUẬT

BẢO QUẢN	• Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng; Nơi khô mát, có bóng râm • Nên sử dụng ngay sau khi mở.
MẬT ĐỘ TIÊU THỤ	• 1 lít KaSun Latex /1m ² cho lớp vữa dày 2cm.
ĐÓNG GÓI	• Thùng 5/25/200 lít.
HẠN SỬ DỤNG	• 12 tháng kể từ ngày sản xuất
Gốc	Nhũ tương cao su Styrene Butadien 1:3

THÔNG TIN VỀ SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN:

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

Vận chuyển: Không nguy hiểm.

Đổ bỏ chất thải: Theo quy định địa phương.

VỆ SINH

- Vệ sinh tất cả dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng Khi vật liệu đã bị đông cứng nên dùng biện pháp cơ học để làm sạch.
- Chú ý: nên rửa dụng cụ sau mỗi giờ làm việc. Nếu sản phẩm bám trên dụng cụ bị khô sẽ rất khó rửa.

Bảo đảm và miễn trừ:

Các thông tin trên đây được đưa ra nhằm đảm bảo vật liệu phù hợp với các thông số kỹ thuật được công bố trong tài liệu này dựa trên cơ sở kết quả thử nghiệm theo đúng quy trình tại nhà máy sản xuất của chúng tôi. Người sử dụng phải am hiểu kỹ về sản phẩm và sử dụng tuân thủ đúng kỹ thuật cũng như phạm vi ứng dụng của nó. Trong những trường hợp cụ thể, người dùng nên tự thí nghiệm, kiểm tra đánh giá sản phẩm trước khi dùng xem có phù hợp với mục đích mà họ mong muốn không. Thông tin đưa ra trên đây không đồng nghĩa với sự ràng buộc pháp lý nào ngoại trừ hướng dẫn bằng văn bản hoặc tư vấn trực tiếp của người được phụ trách kỹ thuật của có quyền thay đổi bất cứ nội dung nào mà không cần phải báo trước với khách hàng. Vui lòng cập nhật thường xuyên tài liệu sản phẩm trên hoặc liên hệ trực tiếp với người có thẩm quyền của để được hỗ trợ kịp thời.

