

## Waterproofing Coating

## KaSun® CT-11A

### Chống Thẩm Pha Xi măng CT-11A



**MÔ TẢ :** chất chống thấm Kasun CT - 11A là sản phẩm chống thấm được tạo nên từ 3 hợp chất chính: Alkylsiloxan và Acrylonitrile phân tán trong hợp chất Polymer cải tiến thế hệ F (theo tiêu chuẩn Gost D5795.ATM/Usa). Những hợp chất này đều chứa gốc kỵ nước, có khả năng đóng rắn với xi măng là giải pháp chống thấm bền lâu cho trong nhà và sàn mái ngoài trời tăng sự chắc chắn, bền vững cho công trình

Nhờ việc sơn có khả năng bám chặt vào xi măng nên khi dùng vật liệu sử dụng này sẽ khiến công trình tăng độ bền hơn.

-Thích nghi tốt với điều kiện môi trường Sơn. Do vậy, công trình nếu được sơn phủ bằng loại vật liệu này sẽ tránh được những tác động tiêu cực của khí hậu, hệ thống nước...

-Có thể dùng rất linh hoạt để tránh nước ngấm từ trên theo mặt ngang hoặc chống thấm với các bề mặt tường đứng.

#### ỨNG DỤNG

- Chống thấm Kasun CT-11A cho mái ngoài trời, sân thượng, sàn nhà vệ sinh, mái, sàn, sê nô..
- Bể chứa nước, hồ bơi, đường hầm, tường đứng.
- Xử lý các công trình mới và sửa chữa các kết cấu hiện hữu.

#### Thi công

- Khuấy đều sản phẩm Kasun CT-11A trước khi sử dụng
- Vệ sinh bề mặt sạch sẽ, loại bỏ rêu mốc, dầu mỡ... trước khi thi công

#### \*Cách pha sơn như sau:

- + Đầu tiên, chuẩn bị hỗn hợp dựa trên tỉ lệ 0,5 lít nước : 1 kg xi măng trắng : 1 kg CT-11A
- + Tiến hành trộn xi măng cùng nước, khuấy đều để không bị vón cục rồi trộn cùng sơn. Hãy dùng tay để khuấy đều hỗn hợp.
- + Gia cường bằng lưới thủy tinh tại các vị trí có độ dịch chuyển cao, nền không bình thường
- + Thời gian dùng sơn thi công tốt nhất là trong 2 tiếng tính từ lúc trộn. Vì vậy, bạn cần tính toán tỷ lệ sao cho chuẩn nhằm tiết kiệm nguyên liệu được nhiều nhất
- + Gia cường bằng lưới thủy tinh tại các vị trí có độ dịch chuyển cao, nền không bình thường hay phủ qua vết nứt,

#### Lưu ý

- + Thời gian để khô bề mặt là khoảng 1 tiếng/lớp, với nhiệt độ 30 độ C.
- + Thời gian để chuyển tiếp 1 lớp sơn mới là sau 6-8 tiếng đồng hồ, với điều kiện thường.
- + Bạn nên hạn chế thi công ở nhiệt độ thấp, khoảng dưới 10 độ C, độ ẩm hơn 85% bởi nó sẽ khiến bạn giảm chất lượng cũng như sự hiệu quả của lớp chống thấm.
- + Trong trường hợp có các vết nứt nhỏ tồn tại trên mặt kết cấu thì bạn phải quét 3 lớp sơn. Nếu vết nứt dài, rộng thì phải đục rộng theo hình V. Sau đó, trát lại bằng hỗn hợp với tỷ lệ 3 cát – 1 xi măng – 1 sơn trước khi đem đi chống thấm.

### Chống Thẩm Pha Xi Măng CT-11A

+ Không được dùng chống thẩm pha xi măng cho những bề mặt có gốc dầu hay lớp nền được làm láng.

Tránh thi công khi trời mưa

+ Có khả năng chịu mài mòn, chịu nước mặn, kháng kiềm cao. Là sản phẩm lỏng hệ nước, được dùng để chống thẩm cho vữa xi măng, bê tông dưới dạng hỗn hợp với xi măng theo tỷ lệ 1:1. Không cháy, không độc hại, không chứa chì, thủy ngân và các hóa chất độc hại khác, an toàn với người thi công và sử dụng.

#### BẢN QUẢN:

- Để nơi khô ráo, thoáng mát. Đậy kín nắp sau khi dùng.
- Hạn sử dụng 36 tháng kể từ ngày sản xuất

#### ĐÓNG GÓI

Lon 1kg | Thùng 5 kg | Thùng 20kg

#### VỆ SINH DỤNG CỤ

- Vệ sinh ngay lập tức tất cả dụng cụ và thiết bị bằng nước sạch.

#### AN TOÀN VÀ BẢO VỆ SỨC KHỎE .

- Không được đổ bỏ sản phẩm vào nguồn nước;
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với da và mắt;
- Luôn mang kính, khẩu trang, giày, găng tay và quần áo bảo hộ trong khi thi công sản phẩm;
- Nếu sơn bắn vào mắt, cần rửa mắt ngay bằng vòi nước sạch
- Để cần thêm thông tin, khách hàng vui lòng liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng của KaSun

#### 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