

MÔ TẢ

AC Guard là sản phẩm chống thấm một thành phần, kháng tia UV ổn định và có độ đàn hồi cao. Là sản phẩm chống thấm acrylic gốc nước, sau khi khô thành lớp phủ linh hoạt có khả năng chịu nước cao, bảo vệ lâu bền khỏi mưa, gió và nắng.

ƯU ĐIỂM

Khả năng chống nước vượt trội - chịu được mưa gió
Gốc acrylic - bền, cảm ứng, chống tia cực tím
Dễ sử dụng, Hợp chất chống thấm hiệu quả
Có thể khắc phục các khuyết điểm nhỏ trên bề mặt
Lớp hoàn thiện linh hoạt có độ bóng thấp - có thể được sơn phủ hoặc để lại như lớp cuối cùng
Không độc hại - công thức không chứa chì hoặc thủy ngân
Hệ thống màng - có thể chống thấm các vết nứt và khoảng trống lớn hơn mà không cần lấp đầy.

PHẠM VI ÁP DỤNG

- Bể nước, bể xử lý nước, bể chứa cháy
- Mái bằng bê tông, bề mặt gạch, kim loại, amiăng, gạch, gỗ, và hầu hết các bề mặt được sơn phủ.
- Là lớp hoàn thiện hoặc lớp kết nối, khe co giãn và vít lợp trên các loại mái (mái ngói, kẽm).
- Tường lan can.
- Sửa chữa các khu vực bị rò rỉ
- Sơn bên ngoài tốt, không bị nứt
- Sơn gỗ tuyệt vời do tính linh hoạt của nó

BIỆN PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải sạch, loại bỏ bong tróc sơn, tiết dầu, nấm mốc và vết bẩn. Các vết nứt có chiều rộng lớn hơn 1mm cần được sửa chữa bằng vữa sửa chữa, chất trám trét để làm kín vết nứt.



AC Guard chống thấm gốc acrylic cho tường và mái

TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

- ASTM D412 -16
- ASTM D7234-2

Cho bề mặt vữa và bê tông

Bề mặt vữa hoặc bê tông phải được để khô 30 ngày trước khi sơn phủ và phải có độ pH từ 11 trở xuống. Với bề mặt bẩn thì rửa sạch hoặc cọ rửa bằng dung dịch tẩy rửa và rửa bằng nước để tăng sự bám dính.

Áp dụng cho bề mặt thép. Làm sạch bề mặt bằng nước, với bề mặt sắt thép bị rỉ sắt thì loại bỏ bằng chổi hoặc cọ.

Bề mặt đã được sơn phủ

Lớp phủ gốc nước mờ có thể được phủ trực tiếp lên trên. Bề mặt sơn bóng và sáng nên được chà nhám. Nếu có bất kỳ điều gì không chắc chắn rằng bề mặt sơn trước đó có thể không bám dính tốt với bề mặt nền, chúng tôi khuyên bạn nên loại bỏ hoàn toàn lớp sơn cũ trước khi sơn lại.

Làm sạch

Làm sạch bề mặt bằng nước, Trong trường hợp vật liệu đã khô cứng thì được loại bỏ bằng phương pháp cơ học. Hời gian khô

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Đảm bảo rằng các bề mặt được chuẩn bị như trên
- Để có sự nhất quán về màu sắc, hãy đảm bảo rằng số lô trên hộp chứa tương ứng
 - Khuấy trước khi sử dụng Làm lớp phủ
 - Thi công AC Guard bằng cọ hoặc con lăn
 - Để khô trong 6 giờ, tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm
 - Phục hồi và đảm bảo độ che phủ hoàn toàn với AC Guard
 - Sau khi sơn lớp cuối cùng, đảm bảo rằng bất kỳ lỗ kim nào còn lại đều được sơn phủ như một hệ thống chống thấm
 - Đối với các vết nứt, lỗ và mối nối kết cấu, phải sử dụng lưới sợi thủy tinh gia cố
 - Thời gian khô phụ thuộc vào điều kiện môi trường. Độ ẩm cao và nhiệt độ thấp sẽ kéo dài thời gian khô

ĐỊNH MỨC

Không gia cố lưới

Định mức: 0.6 – 1.0kg/m² (03 lớp)

Gia cố lưới sợi thủy tinh

Định mức : 1.6 -2.0 kg/m² (03 lớp)

ĐÓNG GÓI

AC Guard được đóng trong thùng 18 Kg.

THỜI HẠN SỬ DỤNG

12 tháng sau khi mở nắp thùng.

| THÔNG SỐ KỸ THUẬT | |
|---------------------|---|
| Trạng thái sản phẩm | Dạng lỏng |
| Thành phần | gốc Acrylic |
| Độ co giãn | 3N/mm ² có gia cố 5N/mm ² không gia cố |
| Cường độ bám dính | 1.5N/mm ² |
| Thời gian khô | 6 giờ, phụ thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm |
| UV | Kháng tuyệt vời |
| Nước | Chống nước tuyệt vời |
| Thi công | Nhiệt độ 5°C to 40°C |
| Màu | Xám hoặc trắng |

DRYMAS VIETNAM CO., LTD

Head Office 1st Floor, X2 Building, Lane 34, Nghĩa Do Street, Tay Ho District, Hanoi
Website: www.drymas.vn Email: info@drymas.vn
Hotline: (024). 73013789

Factory Pham Van Dong Street, Cao Minh Village, Phuc Yen City, Vinh Phuc Province

