

ATA LINK

Dung dịch kháng muối hóa, tăng cường



MÔ TẢ

- Ata Link sẽ thẩm thấu sâu vào bề mặt cần xử lý. Khi gặp xi măng, cát, đá sẽ tạo ra liên kết bền vững giúp tăng, kết cấu tổng thể, chống mài mòn, kháng kiềm, chống muối hóa, chống bung tách vật liệu, chống ẩm. Sản phẩm dễ sử dụng, thi công nhanh, gốc nước không độc hại, không mùi

ỨNG DỤNG

- Sử dụng cho nền, trần, tường cũ trong nhà và ngoài trời có cường độ thấp cần gia cố.
- Bảo vệ công trình mới trước khi sơn phủ chống nứt vỡ, tách cát, chống bụi bẩn, chống ẩm bề mặt.

ƯU ĐIỂM

- Ngăn chặn hiện tượng muối hóa
- Bảo vệ bề mặt lâu dài
- Dễ thi công
- Thân thiện với môi trường

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng lỏng
- Màu sắc : Màu trắng
- Đóng gói : 1kg-5kg-20kg

BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát;
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong điều kiện còn nguyên, chưa mở, không hư hỏng.

ĐỊNH MỨC THI CÔNG

- 3 - 4m²/lít

LƯU Ý

- Nhiệt độ xây dựng 5-35°C (nhiệt quá cao hoặc quá thấp đều ảnh hưởng đến chất lượng xây dựng)
- Không trộn nước hoặc xi măng cùng sản phẩm này sẽ làm giảm hiệu quả sử dụng.
- Cấm trộn sản phẩm này với các loại dung môi khác.
- Cấm tiếp xúc với nước 24-36h trước khi sản phẩm khô hoàn toàn.
- Hiệu quả có thể khác nhau phụ thuộc vào chất lượng của bề mặt nền.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Vệ sinh bề mặt: Bề mặt phải được làm sạch hoàn toàn khỏi bụi bẩn, dầu mỡ, nấm mốc, rêu, và các chất cản trở khác.
- Kiểm tra độ ẩm của bề mặt

THI CÔNG

- Loại bỏ bụi bẩn, sơn và các lớp bong tróc ra khỏi bề mặt cần xử lý
- Dùng con lăn, chổi quét hoặc bình phun phủ đều lên bề mặt cần xử lý, có thể phủ 2 lần cách nhau 2-3h để tăng hiệu quả mạnh hơn
- Sản phẩm cần 24-36h để liên kết và khô hoàn toàn (không tiếp xúc với nước trong thời gian này)

VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng dung môi như: xylene, toluene,...
- Không được đổ bỏ sản phẩm vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định;
- Sản phẩm dễ bắt lửa nên tuân thủ các biện pháp an toàn trong quá trình thi công;
- Mang kính, giày, găng tay và quần áo bảo hộ trong khi thi công sản phẩm;
- Nếu sản phẩm bắn vào mắt, cần rửa mắt ngay bằng nước sạch nhiều lần và đến cơ sở y tế một cách nhanh nhất;
- Để tìm hiểu thêm các thông và các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm, người sử dụng nên tham khảo tài liệu kỹ thuật an toàn mới nhất của sản phẩm trình bày về tính cơ lý, tính sinh thái, tính độc hại và các chỉ tiêu an toàn khác.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị
Thời gian thi công	< 1 giờ
Thời gian khô hoàn toàn	< 24 giờ
Nhiệt độ thi công	5-35°C
Yêu cầu môi trường	Tránh tiếp xúc nước trong vòng 24-36 giờ trước khi sản phẩm khô hoàn toàn
Không trộn lẫn	Không trộn với nước, xi măng, hoặc dung môi khác

Ghi chú:

- Các chỉ tiêu kỹ thuật được thí nghiệm trong điều kiện tiêu chuẩn, nhiệt độ môi trường 25 C, độ ẩm không khí 50%.
- Các mẫu thí nghiệm được gia công ở 7 ngày tuổi.

Miễn trừ: Thông tin kỹ thuật và các bước hướng dẫn thi công sản phẩm được chúng tôi ghi trên tài liệu này tất cả đều dựa trên quá trình nghiên cứu lâu dài, cơ sở khoa học. Tuy nhiên, thực tế ứng dụng chúng tôi không đảm bảo rằng sản phẩm sẽ phù hợp hoàn toàn với tất cả điều kiện thi công: kinh nghiệm, bề mặt và điều kiện thực tế của môi trường. Liên hệ đến công ty chúng tôi để được tư vấn chi tiết.

CÔNG TY CP THƯƠNG MẠI ATARA VIỆT NAM

Văn phòng: 74 Vạn Phúc, Hà Đông, Hà Nội

Hotline: 058.332.6666

Email: ataravietnam@gmail.com

website: atara.vn

SXT: KCN Phú Nghĩa, Chương Mỹ, Hà Nội.

