



TOA LATEX AGENT

Kết nối bê tông và phụ gia chống thấm

MÔ TẢ SẢN PHẨM

TOA LATEX AGENT – là phụ gia liên kết dạng nhũ tương styren-butadien, được sử dụng để thêm vào vữa xi măng, để gia tăng tính kết dính và tăng khả năng chống thấm. Đặc biệt được sử dụng làm chất kết dính giữa bề mặt bê tông cũ và bê tông mới.

Sản phẩm không sử dụng APEO, phooc môn, kim loại nặng, chì, thủy ngân. Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi thấp.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

TOA LATEX AGENT phù hợp để sửa chữa bê tông bị hư hỏng hoặc làm phẳng bề mặt bê tông. Ngoài ra, sản phẩm còn được sử dụng làm tăng chất lượng của hồ vữa cho các ứng dụng như: vữa sửa chữa bê tông, vữa xây, vữa dán gạch, vữa dặm vá mỏng, vữa sàn bê tông.

TÍNH NĂNG

Giảm sự co ngót và nứt của lớp vữa.

Tăng cường độ bám dính giữa lớp bê tông cũ và mới.

Kháng hóa chất tốt.

Tăng khả năng chịu mài mòn.

Tăng khả năng chống thấm.

Phù hợp với các lớp vữa trát tiếp xúc với nước sinh hoạt.

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- **Màu sắc:** Chất lỏng dạng sữa trắng.
- **Khối lượng riêng (kg/l):** 1.025 ± 0.025
- **pH:** 8.50 ± 1.0

HỆ THỐNG THI CÔNG

▪ CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt thi công phải khô ráo, sạch bụi bẩn, dầu, mỡ và các tạp chất khác.

Bề mặt thi công phải được loại bỏ các lớp hồ vữa có độ liên kết, bám dính kém.

Bề mặt thi công phải được làm ẩm hoàn toàn trong quá trình thi công.

Trường hợp bề mặt thi công xuất hiện tảo, nấm mốc, sử dụng TOA 113 Microkill để xử lý.

Bảng thông số kỹ thuật

▪ PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

1. Hồ dầu kết dính

Pha TOA Latex Agent : nước sạch : xi măng theo tỉ lệ khối lượng 1:1:4 cho ứng dụng làm chất liên kết giữa các lớp trong quá trình sửa chữa bê tông và giữa bề mặt bê tông mới với bê tông cũ.

2. Phụ gia chống thấm

Pha TOA Latex Agent : nước sạch theo tỉ lệ khối lượng 1:3 (1) với hỗn hợp xi măng : cát theo tỉ lệ khối lượng 1:3 (2). Rót hỗn hợp (2) vào hỗn hợp (1) khuấy đều đến khi đạt được độ sệt thi công.

3. Lớp liên kết giữa lớp bê tông cũ và mới và lớp gạch

Ứng dụng	TOA Latex Agent	Nước	Xi măng	Cát
Liên kết giữa bê tông cũ và lớp bê tông mới	0.25L	0.25L	1.0 Kg	1.0 Kg
Liên kết lớp gạch	0.25L	0.25L	1.0 Kg	2.0 Kg

Lượng sử dụng: Được sử dụng cho 1m² với độ dày 1mm theo bảng khối lượng trên.

4. Sửa chữa, làm phẳng bề mặt và chống thấm

Ứng dụng	TOA Latex Agent	Nước	Xi măng	Cát
Sửa chữa bê tông	1.5L	1.5L	6.0 Kg	12.0 Kg
Chống thấm	1.0L	2.0L	6.0 kg	12.0 Kg

Lượng sử dụng: Được sử dụng cho 1m² với độ dày 10-20mm theo bảng khối lượng trên.

▪ LƯU Ý

Không sử dụng TOA Latex Agent làm lớp liên kết khi không có xi măng và cát.

Chọn phương pháp bảo dưỡng phù hợp sau quá trình thi công hoàn tất.

Bề mặt luôn luôn được làm ướt khi thi công nhiều lớp.

Vệ sinh dụng cụ sạch sẽ sau khi thi công bằng nước sạch.

BẢO QUẢN & SỬ DỤNG

Sản phẩm phải được bảo quản theo luật quốc gia về an toàn hóa chất. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, thông gió tốt.

Đóng chặt nắp khi không sử dụng.

Để xa tầm với trẻ em.

Bảng thông số kỹ thuật

THÔNG TIN AN TOÀN - SỨC KHỎE

Đọc và hiểu rõ các biện pháp phòng ngừa trước khi sử dụng.

Mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ, đồ bảo hộ.

Tránh để sơn tiếp xúc với da, mắt phải được rửa ngay bằng nước sạch.

Đến ngay trung tâm y tế gần nhất để được trợ giúp nếu nuốt phải sơn, hoặc các sự cố nghiêm trọng.

Không xả thải ra môi trường. Xử lý sơn thải theo đúng quy định về luật môi trường.

Xem thêm hướng dẫn trong bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm.

QUY CÁCH BAO BÌ

2 lít; 5 lít; 25 lít.

GHI CHÚ

Những thông tin được đưa ra bên trên dựa trên những hiểu biết mới nhất của TOA tại phòng nghiên cứu phát triển, kiểm nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên trong thực tế, sản phẩm có thể được sử dụng trong những điều kiện ngoài tầm kiểm soát của TOA. Nên TOA chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. TOA có quyền thay đổi những thông tin đưa ra trên đây mà không cần thông báo trước.

CÔNG TY TNHH SƠN TOA VIỆT NAM

Nhà máy: Đường số 2, KCN Tân Đông Hiệp A, Tp. Dĩ An,
Tỉnh Bình Dương

ĐT: 0274 3775678 – 3775004 Fax: 0274 3775005

Website : www.toagroup.com.vn

Văn Phòng Chính

Lầu 8, Phòng 8.5 Tòa nhà E-Town 3,
364 Cộng Hòa, P.13, Q. Tân Bình, Tp. HCM

ĐT: 028 38131999 Fax: 028 38131113