

# PROCURE-AC500

## Hợp chất chống mất nước cho bề mặt vữa và bê tông

PROCURE-AC500 là hợp chất chống mất nước cho bề mặt vữa và bê tông gốc Polyme biến tính được chế tạo sẵn, có thể sử dụng được ngay. Khi được phủ lên trên bề mặt vữa và bê tông PROCURE-AC500 tạo thành lớp màng mỏng ngăn ngừa và làm giảm tốc độ bay hơi nước của vữa và bê tông. Từ đó giúp cho sự thủy hóa của xi măng được diễn ra hoàn toàn, hạn chế tối đa hiện tượng nứt.

### ƯU ĐIỂM

- Giúp vữa và bê tông đạt cường độ, độ bền và độ cứng bề mặt tối đa;
- Giảm tối đa tỷ lệ nứt do mất nước nhanh;
- Giảm tối đa sự co ngót;
- Trở thành một phần của bề mặt, hỗ trợ bảo dưỡng lâu dài;
- Cho phép đi bộ nhẹ trên bề mặt sau 24h;
- Tăng khả năng bám dính khi thi công các lớp vật liệu tiếp theo;
- Không độc hại, không chứa clorua;
- Thân thiện môi trường, thuận tiện khi sử dụng

### PHẠM VI ỨNG DỤNG

- PROCURE-AC500 được sử dụng cho các bề mặt vữa và bê tông ngay sau khi thi công
- Sử dụng cho vữa và bê tông thi công trong điều kiện khắc nghiệt;
- Bê tông khối lớn, cần được bảo dưỡng tốt, hạn chế rạn nứt bề mặt bê tông
- Bê tông sàn, đường, hầm...

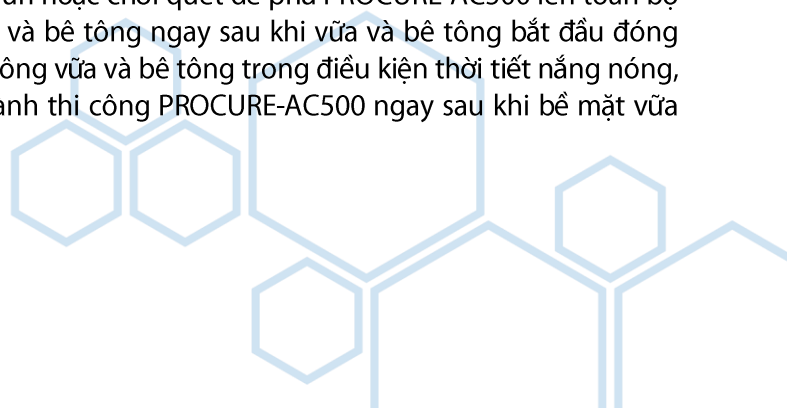
### THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Dạng/màu sắc: Lỏng/ màu trắng sữa
- Đóng gói: thùng 10/20/200 lít hoặc theo yêu cầu của khách hàng.
- Bảo quản: nơi khô ráo, thoáng mát, có mái che.
- Hạn sử dụng: tối thiểu 6 tháng kể từ ngày sản xuất nếu chưa mở nắp.
- Khối lượng riêng: 1,02±0,02 kg/lít.
- Định mức sử dụng: 8-12m<sup>2</sup>/lít (tùy theo trạng thái bề mặt).

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

#### Thi công

- Khuấy đều PROCURE-AC500 trước khi sử dụng.
- Dùng rulo lăn, vòi phun hoặc chổi quét để phủ PROCURE-AC500 lên toàn bộ diện tích bề mặt vữa và bê tông ngay sau khi vữa và bê tông bắt đầu đóng rắn. Trường hợp thi công vữa và bê tông trong điều kiện thời tiết nắng nóng, hanh khô cần tiến hành thi công PROCURE-AC500 ngay sau khi bề mặt vữa và bê tông se lại.



- Đảm bảo hàm lượng sử dụng PROCURE-AC500 không ít hơn định mức sử dụng.

### Vệ sinh

- Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công bằng nước sạch ngay sau khi thi công.

### An toàn

- Sản phẩm không độc hại, tuy nhiên có thể gây kích ứng với da khi tiếp xúc lâu. Nên mang găng tay, khẩu trang khi thi công.

### HỖ TRỢ KỸ THUẬT

CÔNG TY CỔ PHẦN IPRO cam kết hỗ trợ và tư vấn kỹ thuật miễn phí trực tuyến 24/7 cho khách hàng sử dụng sản phẩm này. Để biết thêm chi tiết, xin vui lòng liên hệ trực tiếp.