

SLD-301

Phụ gia tạo đặc (vữa vữa)

MÔ TẢ

- Là sản phẩm cải thiện chất lượng vữa và giữ nước cho vữa, đồng thời tăng hiệu quả trát.

ỨNG DỤNG

- Phù hợp cho các công trình công nghiệp hoặc dân dụng khác nhau như: xây dựng đường, xây dựng cầu, hồ bơi, cống;
- Thích hợp cho xi măng Portland, xi măng Portland thông thường, xi măng Portland xi, vữa xây và vữa sơn tường nội thất và ngoại thất, vữa đá cẩm thạch;

ƯU ĐIỂM

- Làm tăng độ hoà tan xi măng và tạo bọt nhũ hoá trong vữa;
- Chống bong tróc, nứt và làm cho vữa trong khối xây trở nên đầy đặn hơn;
- Cải thiện độ bền và độ kết dính cho vữa;
- Hiệu quả chống thấm tốt;
- Thân thiện với môi trường.

THÀNH PHẦN CHÍNH

- Bột canxi, phụ gia.



ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái: dạng bột
- Màu sắc: màu trắng

QUY CÁCH

- 1kg/túi

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát;
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.

HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng.

ĐỊNH MỨC THAM KHẢO

- Tỷ lệ trộn: 1kg bột : 50kg xi măng

NHIỆT ĐỘ THI CÔNG

- 5°C-35°C

THI CÔNG

- Đối với máy trộn đứng và ngang: cho cát, chất phụ gia vào trộn đều, sau đó cho xi măng và toàn bộ cát trộn đều trong vòng 3-5 phút;
- Đối với máy trộn bột khô dạng trống: cho phụ gia vào xi măng, cát trộn khô trong vòng 1 phút, sau đó thêm nước vừa đủ và trộn trong vòng 3-5 phút;
- Khi trộn thủ công cần hoà tan sản phẩm trong nước rồi mới tiến hành trộn cùng vữa;

LƯU Ý

- Khi trộn lần đầu nên tăng liều lượng gấp đôi. Hàm lượng nước của vữa trộn nên giảm khoảng 20%;
- Không dùng trộn với hỗn hợp bê tông;
- Sản phẩm có khả năng thích ứng nhất định với xi măng và cát. Căn cứ theo vật liệu tại công trường để xác định tỷ lệ hợp lý thông qua việc trộn thử, sau đó xác định tỉ lệ hợp lý mới đưa vào sử dụng.

VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước trước khi đông kết;
- Tránh dây vào mắt trong quá trình thi công. Nếu vô tình dây vào mắt, hãy rửa sạch với nhiều nước hoặc nhanh chóng đến thăm khám và điều trị ở cơ sở y tế nơi gần nhất;
- Không thải sản phẩm ra cống rãnh, nguồn nước;
- Để xa tầm tay trẻ em.