

VITEC® SD1288

Phụ gia siêu dẻo giảm nước, tăng cường độ cho bê tông

CATALOG SẢN PHẨM
Tên SP: VITEC® SD1288
Phiên bản: 18.00.01
Ngày phát hành: 9/9/2018
Mã tài liệu: SPVT-08.PG
Trang: 1 / 1



MÔ TẢ SẢN PHẨM

VITEC® SD1288 là phụ gia siêu dẻo gốc Polymer hoạt tính. Có tác dụng tăng tính công tác, giảm nước và tăng cường độ lâu dài cho bê tông.

VITEC® SD1288 phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C494 loại D & F, thích hợp với tất cả các loại xi măng pooclăng hỗn hợp, kể cả xi măng bền sulphate.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- | | |
|----------------------------------|---|
| ▪ Dạng: Lỏng | ▪ Khối lượng riêng: 1.08 ± 0.03 kg/lít |
| ▪ Màu sắc: Vàng nhạt | ▪ Hàm Lượng clorua: Không có |
| ▪ Gốc : Polymer hoạt tính | |

ƯU ĐIỂM

- ★ Tăng tính dẻo của bê tông mà không cần thay đổi tỷ lệ N/X;
- ★ Khả năng giảm nước tối 20 - 30%;
- ★ Giảm đáng kể lượng dùng xi măng so với bê tông thường;
- ★ Giữ nguyên độ sệt và lượng dùng xi măng, cường độ nén tăng $20 \div 40\%$;
- ★ Cải thiện bề mặt hoàn thiện;
- ★ Tăng khả năng chống thấm.

ỨNG DỤNG

VITEC® SD1288 dùng cho cấu kiện bê tông đúc sẵn và bê tông thương phẩm có yêu cầu tăng cường độ cho bê tông cho các hạng mục:

- Cấu kiện mỏng, mật độ cốt thép dày;
- Sàn, móng, tường, cột, cọc khoan nhồi, ...;
- Bê tông cần vận chuyển đi xa, bê tông bơm lên cao, bê tông khối lớn, ...

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Liều lượng sử dụng: $0,6 \div 1,2$ lít theo 100 kg xi măng/chất kết dính (tùy theo loại xi măng dùng).

Định lượng: VITEC® SD1288 có thể cho vào nước trộn đã định lượng hoặc cho trực tiếp vào bê tông tươi đã trộn ẩm (hiệu quả về tính công tác sẽ cao hơn).

Khả năng tương thích: Có thể kết hợp VITEC® SD1288 với các loại phụ gia tạo bọt, phụ gia chống thấm, phụ gia xâm thực thông thường.

Lưu ý: Cần thử nghiệm cấp phối để chọn liều lượng chính xác cho từng yêu cầu cụ thể. Mọi thông tin chi tiết, liên hệ trực tiếp với Phòng kỹ thuật Công ty để được hỗ trợ và tư vấn miễn phí cho Quý khách hàng.

▪ **Hàm lượng sử dụng** phụ gia tối ưu, cũng như độ ẩm của phoi liệu còn phụ thuộc vào hàm lượng bột mịn và thành phần hạt của nguyên vật liệu của phoi liệu. Cần phải được điều chỉnh phù hợp với nguyên liệu thực tế.

ĐÓNG GÓI: 10 lít/can, 20 lít/can, 200 lít/phuy, 1000 lít/bồn hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

LƯU TRỮ: Nơi khô mát hoặc chỗ có bóng râm.

THỜI HẠN SỬ DỤNG: Tối thiểu 12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong thùng nguyên chưa mở.

AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE:

Sinh thái học và đổ bỏ chất thải: Không đổ bỏ vào nguồn nước và đổ thải theo quy định của địa phương.

Vận chuyển: Không nguy hiểm.

Lưu ý quan trọng: Tránh để tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng gia đình. Nếu tiếp xúc với mắt và miệng, rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay lập tức.

Ghi chú: Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng sản phẩm trong các tài liệu của VITEC đều dựa trên các cơ sở khoa học, kiểm định và kinh nghiệm thực tế về sản phẩm khi được lưu trữ đúng cách và ở điều kiện bình thường. Trong thực tế, sự khác biệt về khí hậu, vật liệu, cốt liệu cũng như điều kiện tại nơi sử dụng, nên các thông tin kỹ thuật và tài liệu chỉ nên làm bản chất chung. Không có giải thích nào chung cho việc sử dụng và thi công riêng biệt của bất kỳ sản phẩm nào, nên người sử dụng cần kiểm tra, tham khảo bản chi tiết sản phẩm có liên quan theo từng trường hợp.

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC


VITEC®
Construction Chemicals

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC

- ✉ VPGD: Số 18, đường Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, Hà Nội
- ✉ Nhà máy sản xuất: Xã Liên Sơn, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình
- ☎ Tel/Fax: 84-2432 010 395
- ✉ Email: hoaphamvitec@gmail.com
- ✉ Web: www.hoaphamxaydung.vn

HỆ THỐNG QLCL SẢN PHẨM:

