

ATHENS:V.MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL:+30 210 5557579, FAX:+30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL:+30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Toplast® Super

Toplast® Super là phụ gia dạng lỏng gốc polyme tổng hợp với khả năng làm dẻo đặc biệt cao.

Lĩnh vực ứng dụng

Bổ sung Toplast® Super vào bê tông trộn sẵn sẽ dễ đúc hơn và duy trì khả năng thi công lâu hơn. Sử dụng Toplast® Super cũng tạo khả năng đúc ở khu vực khí hậu nóng. Toplast® Super làm giảm lượng nước trộn xi măng. Nó được sử dụng cho chuẩn bị các loại bê tông sau:

- Bê tông trộn sẵn hiệu suất cao
- Bê tông bơm
- Đúc cấu kiện lớn
- Bê tông có xơ sợi gia cường
- Đúc ở khu vực khí hậu nóng
- Bê tông chứa tro bay

Đặc tính

- Gia tăng khả năng thi công và duy trì mà không ảnh hưởng đến cường độ cơ học.
- Tăng độ bền và độ kín nước của bê tông do giảm độ xốp cho bê tông.
- Cải thiện cường độ cơ học ở tất cả các giai đoạn.
- Giảm hiện tượng cho ngót.

Đặc điểm kỹ thuật

Màu sắc: Nâu sẫm

Tỷ trọng: 1.16-1.19g/cm³

PH: 9,5

Hình thức: Dung dịch .

Nó không chứa i-ông clorua hay các chất ăn mòn khác.

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R. THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Toplast® Super

Toplast® Super là phụ gia dạng lỏng gốc polyme tổng hợp với khả năng làm dẻo đặc biệt cao.

Hướng dẫn sử dụng

Toplast® Super có thể được bổ sung trực tiếp vào hỗn hợp bê tông hoặc có thể pha vào trong nước trộn, cần được khuấy 5-10 phút để đồng đều.

Liều lượng

Liều lượng thông dụng là 0.7%-1,5% trọng lượng xi măng, tùy theo bản chất các thành phần rắn trong bê tông, loại xi măng, và mục đích sử dụng sản phẩm.

Lưu ý

Quá liều lượng sẽ kéo dài thời gian đông kết nhưng không ảnh hưởng đến tính chất cơ học của bê tông.

Đóng gói

Thùng nhựa 5kg, 20kg

Thời hạn sử dụng

Không thời hạn khi được bảo quản nguyên thùng, tránh sương giá. Trong trường hợp sản phẩm bị đóng băng, hâm ở nhiệt độ 20°C trong khi liên tục khuấy, vẫn giữ được trạng thái ban đầu và đặc tính của nó.