

Thông tin về phụ gia hóa dẻo Super R7N

- Mã sản phẩm: Super R7N
- Hãng sản xuất: Bestmix
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Chất lỏng nhớt
- Màu sắc: Màu nâu
- Quy cách đóng gói: 05, 25, 210 lít / thùng
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Super R7N phụ gia hóa dẻo cho bê tông

Đặc tính kỹ thuật

- Thành phần hóa học: Lignosulphonate cải tiến.
- Tỷ trọng: 1.16 ± 0.01 kg/lít (@ 25°C)
- Độ cân bằng pH: 7.1 ± 1
- Khối lượng thể tích: 1.125 – 1.145 kg/lít
- Liều lượng sử dụng: Từ 0,3 ÷ 0,8 lít/100kg xi măng
- Liều lượng điển hình: 0,5 lít/100kg xi măng (0.25 lít / 1 bao xi măng).

- Khả năng tương thích: Thích hợp với các loại xi măng portland có trên thị trường, kể cả xi măng bèn sulphate

Lợi ích khi dùng phụ gia hóa dẻo cho bê tông Super R7N

Phụ gia bê tông xi măng Super R7N có nhiều ưu điểm vượt trội nên được nhiều công trình sử dụng trong quá trình thi công:

- Super R7N có tác dụng giảm nước tầm trung, kéo dài thời gian bắt đầu ninh kết
- Chỉ trì hoãn thời gian ninh kết nhưng không làm chậm quá trình đông cứng.
- Cho phép giảm đáng kể lượng xi măng so với bê tông thường
- Tăng cường độ cuối cùng.
- Không chế tốt độ sụt ngay cả khi nhiệt độ môi trường tăng lên.
- Giảm co ngót và từ biến
- Tăng độ dẻo của bê tông, dễ thi công, dễ đầm dùi...
- Tăng độ sít đặc cho bê tông, cải thiện chất lượng bề mặt.
- Tăng khả năng chống thấm cho bê tông.
- Giảm thiểu rủi ro do bị phân tầng trong quá trình vận chuyển và đổ bê tông
- Giảm thiểu hiện tượng co ngót dẻo, giảm rạn nứt bề mặt bê tông
- Không có Clorua, không ăn mòn cốt thép.
- Không có chất độc hại, rất thân thiện với môi trường xung quanh



Ưu điểm khi dùng Super R7N

Ứng dụng thường gặp của phụ gia hóa dẻo Super R7N

Super R7N được dùng trong bê tông khối lớn và bê tông kết cấu ở những nơi có yêu cầu kéo dài thời gian ninh kết và cải thiện tính thi công như:

- Nền móng
- Sàn
- Đà kiềng
- Dầm, cột, tường
- Các cấu kiện mỏng mật độ cốt thép dày

Các bước thi công phụ gia hóa dẻo bê tông Super R7N chi tiết nhất

Để sử dụng phụ gia bê tông xi măng Super R7N đạt kết quả cao bạn hãy tiến hành theo trình tự sau:

Trang bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Phụ gia hóa dẻo bê tông Super R7N
- Các dụng cụ thi công cần thiết,...

Pha trộn

- Có thể cho Super R7N vào nước trộn đã được định lượng trước rồi cho vào hỗn hợp bê tông khô hoặc cho Super R7N trực tiếp vào hỗn hợp bê tông ướt.
- Thời gian trộn tối thiểu phải đạt 80 vòng quay của bồn trộn hoặc cánh khuấy.



Phụ gia hóa dẻo cho bê tông

Sự cố khi sử dụng quá liều

- Khi dùng Super R7N quá liều lượng cần thiết sẽ dẫn đến việc gia tăng tính thi công và kéo dài thời gian ninh kết của bê tông.
- Tuy nhiên, nếu bảo dưỡng bê tông đúng phương pháp thì các đặc tính và cường độ cuối cùng của bê tông sẽ không bị ảnh hưởng.

Chú ý khi thi công

- Cần thử nghiệm cấp phối cụ thể để chọn liều lượng định mức tối ưu cho từng mục đích sử dụng.

- Sử dụng các loại máy trộn thích hợp, không nên trộn Super R7N bằng tay sẽ không đảm bảo độ đồng nhất.
- Vì thời gian ninh kết của bê tông bị kéo dài nên phải bảo đảm bê tông được bảo dưỡng đúng phương pháp.
- Không được làm chấn động cốt pha hoặc cốt thép trong thời gian bê tông ninh kết



Phụ gia bê tông xi măng

Thông tin an toàn

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Không nên để da tiếp xúc lâu với sản phẩm
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Tuyệt đối không được đổ xuống ao hồ hay sông suối
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm, vật dụng sinh hoạt,
- Nếu sản phẩm bị rơi vào mắt, miệng, nên rửa bằng nước sạch



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

- Và tìm đến cơ quan y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp
- Để tránh xa tầm với trẻ em