

Bản Chi tiết sản phẩm
Ngày phát hành 23/04/2009
Mã số no. 13.2.048
Hiệu đính lần 01
Sikament® RMC

Sikament® RMC

Phụ gia kéo dài thời gian nín kết và giảm nước cao cấp cho bê tông

Mô tả

Sikament RMC là một chất siêu hóa dẻo hiệu quả cao có tác dụng kéo dài thời gian nín kết để sản xuất bê tông có độ chảy cao trong điều kiện khí hậu nóng, và đồng thời là tác nhân giảm nước đáng kể làm tăng cường độ cuối cùng cho bê tông.

Các ứng dụng

Chất siêu hóa dẻo Sikament RMC được dùng cho bê tông chảy của:

- Tấm sàn
- Nền móng
- Cấu kiện mỏng có mật độ cốt thép dày.
- Tường
- Cột
- Dầm, đà

Ưu điểm

Sikament RMC đem lại các đặc tính sau :

Nhu là một chất siêu hóa dẻo:

- Hiệu quả cao mà không cần tăng tỷ lệ nước/xi măng hoặc rủi ro bị phân tầng.
- Duy trì độ sệt của bê tông lâu dài.
- Không gây phản tác dụng lên cường độ cuối cùng.

Nhu là một chất giảm nước:

- Cường độ cuối cùng tăng một cách đáng kể.
- Cho phép giảm đáng kể lượng xi măng so với bê tông thường.
- Đặc biệt thích hợp với khí hậu nóng.
- Không làm gia tăng sự cuốn khí.
- Giảm hiện tượng co ngót.
- Cải thiện bề mặt hoàn thiện.
- Tăng khả năng chống thấm.

Thông tin về sản phẩm

Dạng/ Màu	Chất lỏng/ Nâu
Đóng gói	Thùng 5 / 25 / 200 lít
Lưu trữ	Nơi khô mát có bóng râm
Thời hạn sử dụng	Tối thiểu 1 năm nếu lưu trữ đúng cách trong thùng nguyên chưa mở.





Thông số kỹ thuật

Gốc	Hỗn hợp Lignosulfonat và Polycarboxylat
Khối lượng thể tích	1.110 – 1.135 kg/lít
Hàm lượng clorua	Không có
Thi công	
Liều lượng	0.60 - 2.00 lít /100 kg xi măng
Liều lượng điển hình	0.80 - 1.20 lít/100 kg xi măng.
Khả năng tương thích	Có thể kết hợp với tất cả các loại phụ gia Sikament, Sika Aer, Sika Pump, Sikacrete PP1 nhưng phải cho vào mẻ trộn một cách riêng rẽ và không được trộn trước các phụ gia với nhau trước khi cho vào mẻ trộn.
Loại xi măng	Tất cả các loại xi măng Portland kể cả xi măng bê tông
Định lượng	Có thể cho Sikament RMC trực tiếp vào nước đã được định lượng trước khi cho vào hỗn hợp bê tông khô hoặc cho đồng thời vào nước đã được định lượng tại trạm trộn. Khi cho trực tiếp vào bê tông tươi vừa mới trộn, hiệu quả về tính hoá dẻo sẽ rõ rệt hơn. Khi cho vào tại công trình, cho Sikament RMC vào ngay trước khi đổ bê tông và sau khi đã trộn thêm 3 phút.
Quá liều lượng	Khi dùng quá liều lượng một cách đáng kể sẽ dẫn đến tính thi công được gia tăng và kéo dài thời gian nín kết của bê tông. Tuy nhiên nếu bê tông được bảo dưỡng đúng cách thì cường độ cuối cùng và các đặc tính của bê tông không bị ảnh hưởng. Chú ý: do thời gian nín kết bị kéo dài nên phải bảo đảm bê tông được bảo dưỡng đúng cách. Tránh đầm rung bê tông hoặc đụng chạm vào cốt thép khi bê tông đang nín kết.
Lưu ý về thi công/Giới hạn	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cần tiến hành thử nghiệm cấp phối để chọn liều lượng chính xác cho từng yêu cầu cụ thể. Nếu cần giúp đỡ xin liên hệ với Phòng Kỹ Thuật của công ty Sika. ■ Công ty Sika có thể cung cấp thiết bị định lượng phụ gia chính xác. ■ Cần sử dụng máy trộn thích hợp và không được trộn bằng tay.

Thông tin về sức khỏe và An toàn

Sinh thái học	Không đổ bỏ vào nguồn nước
Vận chuyển	Không nguy hiểm
Đổ bỏ chất thải	Theo qui định địa phương
Lưu ý quan trọng	Tránh để tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng gia đình. Tránh tiếp xúc lâu với da. Trong trường hợp bị vấy bẩn rửa cẩn thận bằng nước. Nếu tiếp xúc với mắt và miệng, rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay lập tức.

Miễn trừ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, công nghệ và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngay từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

Sika Limited (Vietnam)
 Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
 Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
 Tel: (84-61) 3560 700 Fax: (84-61) 3560 699
www.sika.com.vn, sikavietnam@vn.sika.com

