

Bản Chi tiết sản phẩm.
Ngày phát hành 29/11/2012
Mã số no. 13.1.076
Hiệu đính lần 00
Sika® ViscoCrete® -8700 M

Sika® ViscoCrete® -8700 M

Phụ gia giảm nước cực cao với hiệu quả thúc đẩy đông cứng cho bê tông

Mô tả sản phẩm Sika® ViscoCrete® -8700 M là chất siêu hoá dẻo công nghệ cao gốc polyme thế hệ thứ 3 với hiệu quả thúc đẩy đông cứng cho bê tông
Sika® ViscoCrete® -8700 M giúp bê tông phát triển cường độ sớm.
Sika® ViscoCrete® -8700 M phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C 494 loại F

Sử dụng Sika® ViscoCrete® -8700 M chủ yếu thích hợp cho sản xuất bê tông trong các nhà máy đúc sẵn và các kết cấu đúc sẵn tại chỗ
Sika® ViscoCrete® -8700 M được dùng cho các loại bê tông sau:

- Bê tông ly tâm cường độ cao / chất lượng cao trong công nghệ bê tông đúc sẵn.
- Bê tông với khả năng giảm nước cực cao.
- Bê tông xấp có thời gian thi công kéo dài thích hợp cho việc sản xuất bê tông ly tâm cỡ nhỏ và cỡ lớn.

Ưu điểm Sika® ViscoCrete® -8700 M kết hợp với các kiểu tác động khác nhau. Bằng cách bảm vào bề mặt các hạt mịn và giữ chúng tách rời trong khi quá trình thủy hoá đang diễn ra, Sika® ViscoCrete® -8700 M tác động lên các đặc tính sau của bê tông:

- Khả năng giảm nước cực cao (tạo cường độ và tính chống thấm cao)
- Thúc đẩy sự phát triển cường độ sớm nhanh hơn. Có thể giảm thời gian dưỡng hộ nhiệt.
- Tính thi công được duy trì đến 90 phút (vẫn còn phụ thuộc vào loại xi măng, nhiệt độ và thiết kế).
- Cải thiện khả năng kháng từ biến và co ngót.

Thông số sản phẩm

Gốc	Polyme Polycarboxylat cải tiến trong nước
Dạng/ Màu	Chất lỏng/ Màu nâu
Đóng gói	Thùng 5 / 25 / 200 lít
Điều kiện lưu trữ	Lưu trữ trong điều kiện khô ráo, tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp và nhiệt độ từ +5°C và +30°C.
Thời hạn sử dụng	12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở.

Thông số kỹ thuật

Khối lượng thể tích	1.075 - 1.090kg/lít.
Độ pH	5.00 - 6.50



Construction

Thi công

Liều lượng	0.6 - 2.0 lít/100kg xi măng
Liều lượng điển hình	Đối với bê tông thường: 0.6 - 0.9 lít/100 kg xi măng Đối với bê tông ly tâm: 0.8 - 1.10 lít/100 kg xi măng
Khả năng tương thích	Có thể dùng kết hợp Sika [®] ViscoCrete [®] -8700 M với tất cả các sản phẩm Sikament, Sika Aer, Sika Pump, Sikacrete PP1, nhưng phải thêm vào hỗn hợp một cách riêng rẽ và không được trộn chung chúng với nhau trước khi cho vào hỗn hợp. Sika [®] ViscoCrete [®] -8700 M tương thích với tất cả các loại xi măng Portland .
Thêm vào/ Trộn	Sika [®] ViscoCrete [®] -8700 M được thêm vào nước định lượng trước khi cho vào hỗn hợp khô hoặc cho vào hỗn hợp bê tông ướt một cách riêng rẽ. Để đạt hiệu quả tối ưu về khả năng giảm nước cực cao chúng tôi đề nghị thời gian trộn hỗn hợp ướt tối thiểu là 60 giây. Khi cho lượng nước còn dư của phần nước cho mẻ trộn để điều chỉnh độ sệt của bê tông thì nên thực hiện tối thiểu sau 2/3 thời gian trộn hỗn hợp ướt để tránh nước dư trong bê tông .
Đổ bê tông	Nhờ sử dụng Sika [®] ViscoCrete [®] -8700 M , có thể sản xuất bê tông chất lượng cao nhất, tuy nhiên các qui trình của công nghệ bê tông, như trộn, đổ, đầm rung, bảo dưỡng phải được tuân thủ và áp dụng.
Lưu ý về thi công/ Giới hạn	Dùng quá liều lượng sẽ dẫn đến tính thi công và thời gian ninh kết của bê tông được gia tăng; tuy nhiên với điều kiện được bảo dưỡng đầy đủ, cường độ bê tông cuối cùng và các đặc tính sẽ không bị ảnh hưởng. Công ty Sika Hữu Hạn (Vietnam) có thể cung cấp thiết bị định lượng chính xác. Cần sử dụng máy trộn thích hợp và không được trộn bằng tay. 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.
Bảo dưỡng	Các biện pháp bảo dưỡng bê tông hiệu quả cần phải được tiến hành.

Thông tin về sức khỏe và an toàn

Biện pháp bảo vệ.	Tránh tiếp xúc lâu với da. Rửa sạch hoàn toàn bằng nước xà bông. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc miệng, rửa ngay lập tức bằng nước sạch ấm và đến gặp bác sĩ ngay không trì hoãn. Tránh tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng gia đình
Sinh thái/ Loại bỏ chất thải	Không được đổ bỏ vào nước hoặc đất, mà phải tuân theo qui định của địa phương.
Loại hàng vận chuyển	Không nguy hiểm (theo qui định của địa phương)
Độc hại	Không độc hại.

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, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý 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
vnm.sika.com, sikavietnam@vn.sika.com

