

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 29/11/2017
 Mã số 0.0.000
 Hiệu đính lần 00
 Plastiment® TM-28

Plastiment® TM-28

Phụ gia giảm nước và kéo dài thời gian đông kết

Mô tả sản phẩm	Plastiment® TM-28 là phụ gia giảm nước và chậm đông kết, được thiết kế đặc biệt cho bê tông đầm lăn (BTĐL). Plastiment® TM-28 phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C494 Loại B & D.
Các ứng dụng	Plastiment® TM-28 được dùng trong kết cấu bê tông và bê tông khối lớn ở những nơi có yêu cầu kéo dài thời gian đông kết và cải thiện tính thi công, chẳng hạn cho những dự án: <ul style="list-style-type: none"> ■ Đổ bê tông khối lớn để ngăn ngừa hình thành khe lạnh trong đập BTĐL ■ Thời gian vận chuyển dài từ trạm trộn đến công trường ■ Điều kiện đổ bê tông khó và chi tiết
Đặc tính / Ưu điểm	<p>Đối với bê tông tươi</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Thời gian bắt đầu đông kết được kéo dài để đủ thời gian cho quá trình đổ và đầm lớp mới lên lớp BTĐL cũ mà không gây ra khe lạnh ■ Giảm vữa kết nối trong bê tông ■ Kéo dài thời gian thi công do đầm lại mà không làm hỏng vật liệu. Sau thời gian đông kết ban đầu, nếu chịu tải nặng có thể tổn hại đến lớp BTĐL vừa mới thủy hóa ■ Tăng hiệu quả của xi măng ■ Giảm tốc độ phát sinh nhiệt ban đầu <p>Đối với bê tông đã đóng rắn</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tăng cường độ cơ học trong mọi điều kiện thời tiết ■ Giảm phát sinh nhiệt và nguy cơ tạo vết nứt ■ Tăng độ đặc chắc của BTĐL
Thông tin sản phẩm	
Gốc hóa học	Hỗn hợp chất hữu cơ
Hình dạng / Màu sắc	Chất lỏng màu nâu
Đóng gói	200/1000 lít
Lưu trữ	Lưu trữ trong điều kiện khô ráo, bảo vệ tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp ở khoảng nhiệt độ +5 °C đến +30 °C
Hạn dùng	12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở
Khối lượng thể tích (20°C)	1.220 – 1.240 kg/l
Độ pH (25°C)	6.00 – 8.00



Thông số kỹ thuật

Hướng dẫn đổ bê tông **Đổ bê tông:** Nhờ sử dụng Plastiment® TM-28 có thể sản xuất bê tông chất lượng cao nhất, tuy nhiên các quy trình của công nghệ bê tông như trộn, đổ, đầm rung và bảo dưỡng phải được tuân thủ và áp dụng.
Bảo dưỡng: Các biện pháp bảo dưỡng bê tông hiệu quả cần phải được thực hiện

Sự tư vấn đặc biệt Plastimet® TM-28 có thể pha vào nước đã được định lượng cho bê tông trước khi cho vào hỗn hợp bê tông khô hoặc cho riêng phụ gia vào hỗn hợp bê tông ướt.
Để đạt hiệu quả phân tán của phụ gia, chúng tôi đề nghị thời gian trộn tối thiểu là 60 giây.
Khi thêm phần nước còn lại của mẻ trộn để điều chỉnh độ dẻo 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.

Thi công

Liều dùng khuyến nghị 0.2 – 2.0 lít theo 100 kg xi măng/chất kết dính
Liều lượng điển hình 0.4– 2.0 lít/ 100 kg xi măng/chất kết dính

Sự tương thích Plastimet® TM-28 có thể dùng kết hợp với tất cả các sản phẩm Sikament, Sika® Aer, Sika® Pump, Sikacrete® PP-1, nhưng phải thêm vào hỗn hợp bê tông một cách riêng rẽ và không được trộn chung chúng với nhau trước khi cho vào.
Plastiment® TM-28 tương thích với tất cả các loại xi măng Portland

Các giới hạn Dùng quá liều lượng sẽ dẫn đến tính thi công và thời gian đông kết của bê tông kéo dài; tuy nhiên với điều kiện bảo dưỡng đầy đủ, cường độ cuối cùng và các đặc tính của bê tông sẽ không bị ảnh hưởng.
Các thiết bị định lượng chính xác có thể được cung cấp bởi Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam.
Cần sử dụng máy trộn bê tông thích hợp và không được trộn bằng tay.
Đề nghị tiến hành trộn thử nghiệm để chọn tỉ lệ liều lượng chính xác đáp ứng cho từng yêu cầu cụ thể. Vui lòng liên hệ bộ phận kỹ thuật Sika để được hướng dẫn thêm

Thông tin cơ bản của sản phẩm Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm.
Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể

Giới hạn địa phương Xin lưu ý rằng việc công bố thông tin cho sản phẩm này theo quy định của từng địa phương nên có thể có sự khác biệt giữa các quốc gia. Vui lòng tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật Sản Phẩm của địa phương để có thông tin chính xác về sản phẩm.

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 phòng. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc miệng, rửa ngay lập tức bằng nước ấm, sạch và đưa ngay đến trung tâm y tế.
Tránh tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng gia đình.

Sinh thái/Thải bỏ Không được thải bỏ vào nguồn nước hoặc đất và tuân theo qui định của địa phương

Loại hàng vận chuyển Không nguy hại

Độc hại Không độc hại

Construction

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: (84-251) 3560 700 Fax: (84-251) 3560 699
vnm.sika.com.vn , sikavietnam@vn.sika.com

