

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# Sikament®-1 R4

### PHỤ GIA GIẢM NƯỚC MỨC CAO VÀ CHẬM ĐÔNG KẾT CHO BÊ TÔNG

#### MÔ TẢ

Sikament®-1 R4 là phụ gia siêu dẻo và hiệu quả cao có tác dụng kéo dài thời gian đông kết để sản xuất bê tông trong điều kiện khí hậu nóng và đồng thời là tác nhân giảm nước đáng kể để làm tăng cường độ cuối cùng cho bê tông  
Sikament®-1 R4 phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C494 Loại D & G

#### ỨNG DỤNG

Sikament®-1 R4 chủ yếu thích hợp trong sản xuất bê tông cho nhà máy bê tông trộn sẵn và trạm trộn tại công trường

Sikament®-1 R4 có thể sử dụng cho các loại bê tông sau đây:

- Bê tông được vận chuyển trên quãng đường dài
- Bê tông cho đường giao thông, đường lăn và sân đỗ máy bay
- Bê tông cốt pha trượt
- Nền móng
- Tấm sàn
- Tường, cột, dầm

#### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

Sikament®-1 R4 mang lại những đặc tính sau:

- Như là một chất siêu hóa dẻo kéo dài thời gian đông kết:
  - Đạt hiệu quả cao mà không cần tăng tỉ lệ nước/xi măng
  - Duy trì độ sụt lâu dài cho bê tông
  - Thời gian đông kết được kiểm soát
  - Tránh tạo các môi nổi lạnh
  - Không ảnh hưởng có hại đến cường độ cuối cùng
- Như là một chất giảm nước:*
- Cường độ bê tông được gia tăng đáng kể
  - Cho phép giảm liều lượng xi măng đáng kể nếu so với bê tông không có phụ gia
  - Đặc biệt thích hợp thi công trong điều kiện thời tiết nóng
  - Không làm gia tăng sự cuốn khí
  - Giảm hiện tượng co ngót
  - Cải thiện bề mặt hoàn thiện

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Hỗn hợp của Naphthalene Sulfonate
Đóng gói	200 / 1000 Lít
Ngoại quan / Màu sắc	Chất lỏng màu nâu
Hạn sử dụng	12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở
Điều kiện 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
Khối lượng thể tích	1.20 – 1.24 kg/l (ở 20°C)
Độ pH	7.00 – 11.00 (ở 25°C)

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

##### Bản chi tiết sản phẩm

Sikament®-1 R4

Tháng Mười Hai 2020, Hiệu đính lần 02.01

021302011000001109

<b>Hướng dẫn đổ bê tông</b>	<p><b>Đổ bê tông:</b> Nhờ sử dụng Sikament®-1 R4 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</p> <p><b>Bảo dưỡng:</b> Các biện pháp bảo dưỡng bê tông hiệu quả cần phải được thực hiện</p>
<b>Sự tư vấn đặc biệt</b>	<p>Sikament®-1 R4 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</p> <p>Để đạt hiệu quả phân tán của phụ gia, chúng tôi đề nghị thời gian trộn tối thiểu là 60 giây</p> <p>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</p>

## THÔNG TIN THI CÔNG

<b>Liều dùng khuyến nghị</b>	<p>0.6 – 2.0 lít theo 100 kg xi măng/chất kết dính</p> <p>Liều lượng điển hình 0.8 – 1.6 lít/ 100 kg xi măng/chất kết dính</p>
<b>Sự tương thích</b>	<p>Sikament®-1 R4 có thể dùng kết hợp với tất cả các sản phẩm Sikament, Sika® Aer, Sika® Pump, Sikacrete® PP1, nhưng phải thêm vào hỗn hợp bê tông một cách riêng rẽ và không được trộn chung chúng với nhau trước khi cho vào</p> <p>Sikament®-1 R4 tương thích với tất cả các loại xi măng Portland</p>
<b>Các giới hạn</b>	<p>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</p> <p>Các thiết bị định lượng chính xác có thể được cung cấp bởi Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam</p> <p>Cần sử dụng máy trộn bê tông thích hợp và không được trộn bằng tay.</p> <p>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</p>

## THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này điều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

## SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ 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

## GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

## LƯU Ý PHÁP LÝ

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.

### Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1  
Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam  
Tel: (84-251) 3560 700  
Fax: (84-251) 3560 699  
sikavietnam@vn.sika.com  
vnm.sika.com



### Bản chi tiết sản phẩm

Sikament®-1 R4

Tháng Mười Hai 2020, Hiệu đính lần 02.01  
021302011000001109

Sikament-1R4-vi-VN-(12-2020)-2-1.pdf