

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaFume®

Phụ gia bê tông

MÔ TẢ

SikaFume® là phụ gia bê tông thể hệ mới dạng bột, dựa trên công nghệ Silica fume của Sika. Phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C 1240

ỨNG DỤNG

SikaFume® được sử dụng trong bê tông kết cấu, bê tông đúc sẵn, và trong các lĩnh vực khác đòi hỏi chất lượng cao của bê tông tươi và bê tông đóng rắn

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

Khi sử dụng cùng với chất siêu hóa dẻo Sikament®, Sikaplast®, Viscocrete®, bê tông sẽ đạt được các đặc tính sau:

- Tính thi công tuyệt hảo
- Tăng độ bền.
- Đạt cường độ cao sớm
- Tăng cường độ cuối cùng.
- Tăng khả năng kháng mài mòn
- Tăng khả năng kháng sulfat
- Tăng khả năng chống thấm nước đáng kể.
- Tăng khả năng chống sự thâm nhập khí đáng kể
- Giảm thiểu sự khuếch tán của clorua

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Silica fume
Đóng gói	Bao 900 kg
Ngoại quan / Màu sắc	Bột / Xám
Hạn sử dụng	Tối thiểu 24 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở
Điều kiện lưu trữ	Nơi khô mát, có bóng râm
Tỷ trọng	~2.15 kg/l
Specific gravity	0.60-0.80 kg/l (khối lượng thể tích xốp)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Hướng dẫn đổ bê tông	Cho SikaFume® cùng với xi măng vào bê tông tại trạm trộn trước khi cho nước đã định lượng vào. Thời gian trộn tối ưu là 90 giây. Nên điều chỉnh lượng nước phù hợp với liều lượng, Sikament®, Sikaplast®, Viscocrete® để đạt tính công tác yêu cầu của bê tông
----------------------	--

THÔNG TIN THI CÔNG

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

Bê tông có sử dụng SikaFume® phải được xử lý và thi công giống như các mẻ trộn thông thường. Cần tuân theo các tiêu chuẩn về việc thi công bê tông và việc bảo dưỡng được phải tiến hành ngay sau khi đổ bê tông. Xin vui lòng liên hệ với phòng Kỹ Thuật để được chỉ 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

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.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Sinh thái học: Không được 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.

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

SikaFume®

Tháng Tám 2020, Hiệu đính lần 01.01
021403031000000019

SikaFume-vi-VN-(08-2020)-1-1.pdf