

Bản chi tiết sản phẩm.  
 Ngày phát hành 23.10.2012  
 Mã số no. 1.1.043  
 Hiệu đính lần: 00  
 Sika® Plasti-Powder 1

# Sika® Plasti-Powder 1

Phụ gia hóa dẻo dạng bột cho bê tông và vữa

Mô tả	Sika® Plasti-Powder 1 là loại phụ gia hóa dẻo dạng bột với hiệu quả cải tiến tính năng của bê tông và vữa .
Ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sika® Plasti-Powder 1 được sử dụng như là chất hóa dẻo, tác nhân giảm nước và duy trì tính thi công của bê tông và vữa.</li> <li>■ Đặc biệt rất thích hợp để sản xuất các loại vữa trát và vữa xây gạch.</li> </ul>
Ưu điểm	<p>Sika® Plasti-Powder 1 cung cấp các đặc tính sau đây :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cải thiện đáng kể tính thi công của hỗn hợp xi măng mà không cần tăng lượng nước</li> <li>■ Áp dụng dễ dàng và hiệu quả cho các loại vữa trát</li> <li>■ Kéo dài thời gian thi công của hỗn hợp</li> <li>■ Tăng cường độ ban đầu và cường độ cuối cùng</li> </ul>
<b>Thông tin về sản phẩm</b>	
Dạng	
Dạng/ Màu	Bột màu nâu
Đóng gói	Bao 15 kg (30x0.5kg/túi)
Lưu trữ	
Điều kiện lưu trữ / Hạn sử dụng	Hạn sử dụng là 24 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong thùng nguyên chưa mở, chưa bị hư hỏng ở khoảng nhiệt độ từ +5°C đến +35°C và ở nơi khô ráo. Tránh đặt trực tiếp dưới tia sáng mặt trời và tránh sương giá.
<b>Thông số kỹ thuật</b>	
Khối lượng thể tích	500 kg/m <sup>3</sup> (khối lượng thể tích đồ đồng)
<b>Thi Công</b>	
Liều lượng	0.2 % - 0.6% tính theo tổng khối lượng chất kết dính



Điều kiện thi công / Giới hạn	
Tính tương thích	Sika® Plasti-Powder 1 tương thích với tất cả các loại xi măng Portland và với hầu hết các loại phụ gia khác của Sika bao gồm : Sikament <sup>®</sup> , Plastiment <sup>®</sup> , Sika <sup>®</sup> Retarder, Sikacrete <sup>®</sup> PP1, SikaAer <sup>®</sup> Chú ý : Phải luôn luôn tiến hành thử nghiệm trước khi kết hợp các loại phụ gia với nhau .
Hướng dẫn thi công	
Trộn	Sika® Plasti-Powder 1 được cho vào hỗn hợp khô trước khi cho nước vào và sau đó trộn đều cho đến khi thu được hỗn hợp đồng nhất.
Lưu ý	Nên tiến hành thử nghiệm trước để xác định liều lượng chính xác cho từng yêu cầu cụ thể. Nếu cần giúp đỡ xin liên hệ Phòng kỹ thuật của công ty Sika.  Nên sử dụng các biện pháp bảo dưỡng cho bê tông, vữa hoặc sử dụng các hợp chất bảo dưỡng của Sika.
Thông tin về sức khỏe và an toàn	
Biện pháp bảo vệ	Trong trường hợp tiếp xúc với da phải rửa sạch bằng nước và xà phòng. Nếu bị rơi vào mắt hay da thịt phải rửa ngay với nước sạch và nhanh chóng đưa đến trạm y tế .
Vận chuyển	Không nguy hại
Lưu ý quan trọng	Vật liệu còn thừa phải được thải bỏ tùy theo qui định tại địa phương. Các vật liệu đã được xử lý hoàn toàn có thể được thải bỏ như là chất thải sinh hoạt theo sự đồng ý của chính quyền địa phương.  Các thông tin về sức khỏe và an toàn cũng như các biện pháp phòng ngừa như lý tính ,các thông số về tính độc hại và sinh thái đều có thể tham khảo ở tài liệu an toàn sản phẩm
Giới hạn tại địa phương	Xin lưu ý rằng các qui định cụ thể tại địa phương cho việc thực hiện sản phẩm này có thể thay đổi tùy quốc gia. Vui lòng tham khảo bản chi tiết sản phẩm tại địa phương để có mô tả chính xác về các lãnh vực thi công.
Miễn trừ	<i>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.</i>



### 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

