

# BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

## Sikalastic®-827 HT

### CHẤT KẾT DÍNH NÓNG CHẢY CẢI TIẾN

#### MÔ TẢ

Sikalastic®-827 HT là chất kết dính dạng viên nóng chảy, giãn nở copolymer cải tiến. Sản phẩm bám dính lên bề mặt nhựa đường mastic, bê tông nhựa và hệ thống màng chống thấm của Sika cho mặt cầu.

#### ỨNG DỤNG

Sikalastic®-827 HT nên được thi công bởi những nhà thầu chuyên nghiệp.

Các hạt được sử dụng:

- Rắc lên bề mặt lớp Sikalastic®-8902 còn ướt
- Rắc lên bề mặt lớp SikaCor® HM Mastic còn ướt

#### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Tạo ra sự bám dính giữa lớp màng chống thấm Sika thi công phun và lớp bê tông nhựa
- Tạo ra sự bám dính cơ học do trương nở trong khi tiếp xúc với bê tông nhựa nóng
- Phát triển khả năng bám dính và cường độ cắt trượt

#### SỰ PHÊ CHUẨN / TIÊU CHUẨN

- Lớp kết dính trong hệ thống chống thấm ZTV-IN Part 7 Mục 4, Sikalastic®-827 HT, kiwa, Báo cáo số P 8332-1-E
- Hệ thống chống thấm mặt cầu Sikalastic®-851, BBA, Chứng chỉ số 15/H237, theo chỉ dẫn của BBA HAPAS
- Dấu CE Marking và Bảng công bố hiệu năng đến ETA-18/1105, căn cứ ETAG 033 Hệ thống chống thấm thi công lỏng cho mặt cầu

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Ethyl-Vinyl-Acetate-Copolymer cải tiến
Đóng gói	Bao 25 kg
Hạn sử dụng	24 tháng kể từ ngày sản xuất
Điều kiện lưu trữ	Sản phẩm phải được lưu trữ đúng cách trong bao bì còn nguyên, chưa mở, trong điều kiện khô ráo, ở nhiệt độ từ +5°C đến +30°C. Luôn luôn tham khảo thông tin trên bao bì.
Tỷ trọng	~20 kg/l, đổ đồng (EN ISO 2811-1) Giả trị đo ở +23 °C
Hàm lượng chất rắn theo thể tích	~100 %

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## KHÁNG HOÁ CHẤT

Kháng nước, bitum và muối tan băng

## THÔNG TIN THI CÔNG

### Định mức

~0,70 kg/m<sup>2</sup>

### Nhiệt độ môi trường

Tham khảo tài liệu kĩ thuật của hệ thống kết dính

## 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.

## SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Material Safety Data Sheet containing physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

## CHÚ Ý QUAN TRỌNG

- Không rắc Sikalastic®-827 HT lên lớp kết dính sau khi đã hết thời gian thi công
- Nhiệt độ tối thiểu của bê tông nhựa là +140 °C đối với mặt cầu bê tông
- Nhiệt độ tối thiểu của bê tông nhựa là +160 °C đối với mặt cầu thép

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### BIỆN PHÁP THI CÔNG / DỤNG CỤ

Rắc đều các viên Sikalastic®-827 HT bằng cách sử dụng bất kỳ phương pháp nào sau đây:

- Thủ công bằng tay
- Thiết bị bắn áp suất thấp

## 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 ngay 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

Sikalastic®-827 HT

Tháng Mười Hai 2020, Hiệu đính lần 02.01  
02070680210000001

Sikalastic-827HT-vi-VN-(12-2020)-2-1.pdf