

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Separol®

HỢP CHẤT THÁO DỠ KHUÔN

MÔ TẢ

Sika® Separol® là tác nhân tháo dỡ khuôn gốc dầu được chế tạo sẵn để sử dụng ngay cho bê tông và vữa từ các loại khuôn gỗ và thép

ỨNG DỤNG

- Tác nhân tháo dỡ khuôn cho khuôn thép hay gỗ
- Cung cấp bê tông có bề mặt hoàn thiện đẹp
- Kéo dài tuổi thọ khuôn

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Chế tạo sẵn để sử dụng ngay
- Dễ thi công
- Tháo khuôn và làm sạch khuôn nhanh
- Kết hợp tác động hóa lý
- Kéo dài tuổi thọ khuôn
- Đảm bảo bê tông hoàn thiện có bề mặt đẹp, điều này lý tưởng cho bê tông kiến trúc
- Giảm bọt khí có thể xuất hiện trên bề mặt bê tông
- Không để lại các vết ố
- Sử dụng kinh tế
- Phù hợp cho khuôn có quá trình bảo dưỡng bằng hơi nước hay tạo ẩm
- Áp dụng cho tất cả các loại bê tông

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	5/25/200 lít
Ngoại quan / Màu sắc	Chất lỏng màu nâu
Hạn sử dụng	24 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	~0.830 kg/L (±0.05 kg/L) (tại 20°C)

THÔNG TIN THI CÔNG

Định mức	Ván khuôn gỗ	~13–21 m ² /L
	Ván khuôn kim loại hoặc nhựa	~27–42 m ² /L

Mức tiêu thụ tùy thuộc vào độ nhám và độ thấm của ván khuôn. Những số liệu này là lý thuyết và không tính đến việc bổ sung vật liệu do độ xốp bề mặt, loại bề mặt, mức độ thay đổi hay hao hụt.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

Tất cả bề mặt được phủ Sika® Separol® phải sạch và không dính bụi bẩn, dầu mỡ và bê tông hay vữa củ. Ván khuôn đã sử dụng phải được làm sạch trước khi sử dụng Sika® Separol®

Thi công

Bảo đảm trộn đều trước khi sử dụng
Áp dụng một lớp Sika® Separol® mỏng, đồng nhất và liên tục trên toàn bộ diện tích của ván khuôn khô hoặc ẩm bằng bàn chải, con lăn hoặc thiết bị phun
Đối với bê tông kiến trúc có bề mặt thẩm mỹ, lượng tiêu thụ có thể cần phải được điều chỉnh.

Thử nghiệm sơ bộ phải được tiến hành trước khi áp dụng đầy đủ cho các trường hợp khác nhau

Vệ sinh dụng cụ

Làm vệ sinh tất cả các dụng cụ và thiết bị bằng dung môi làm sạch, hòa tan hay tẩy các chất gốc dầu

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

Bảo vệ Sika® Separol® mới quét/phun khỏi mưa trong ít nhất 1 giờ. Khi khô, nó chịu được thời tiết
Luôn làm sạch ván khuôn giữ mỗi lần sử dụng và trước khi áp dụng chất tháo khuôn để ngăn ngừa sự tích lũy của bê tông đóng rắn
Cung cấp thông gió đầy đủ khi thi công trong không gian kín, hào, giếng...
Tránh cháy nổ và các tác nhân gây cháy khác (ví dụ: công việc hàn) trong khi thi công
Trang bị đồ bảo hộ phù hợp trong khi thi công
Tránh rò rỉ Sika® Separol® trên mặt đất hoặc vào cống và dòng nước

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.

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

Sika® Separol®
Tháng Bảy 2020, Hiệu đính lần 03.01
02140502100000031

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

Để biết thông tin và được tư vấn về an toàn sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

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.

SikaSeparol-vi-VN-(07-2020)-3-1.pdf

