

Sika® Primer-290 DC

Dữ liệu kỹ thuật:

Gốc hoá học	Dung môi có chứa polyurethane
Màu	Transparent with a yellowish tint
Tỷ trọng (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Khoảng 1,0 kg/l.
Độ nhớt ²⁾ (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Khoảng 20 mPas
Điểm cháy (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Hàm lượng thể rắn	Khoảng 34%.
Nhiệt độ thi công ³⁾	+5°C to +40°C
Phương pháp thi công	Bàn chải, nỉ, bình xịt.
Mật độ	Khoảng 100 - 200 ml / m ² .
Thời gian khô ^{2/3)}	tối thiểu tối đa
	60 phút. 7 ngày.
Lưu trữ	Lưu trữ nơi thoáng mát.
Thời hạn sử dụng	12 tháng đối với hộp chưa mở, ở nhiệt độ dưới 25°C.

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedures * ở nhiệt độ 23°C và độ ẩm tương đối là 50%

Mô tả

Sika® Primer-290 DC là chất quét lót lỏng, trong suốt, có màu vàng nhạt, độ nhớt thấp, khô do tác dụng với độ ẩm không khí. Nó được dùng để quét lót cho gỗ đóng sàn tàu trước khi xảm với Sikaflex®-290 DC hoặc với Sikaflex®-298.

Sika® Primer-290 DC được sản xuất tuân theo hệ thống ISO 9001 / 14001.

Lĩnh vực áp dụng:

Sika® Primer-290 DC được chế tạo để sử dụng cho các loại gỗ sau:

- Gỗ tếch
- Gỗ dái ngựa.
- Gỗ thông
- Li-e
- GRP gốc UP

Thi công:

Gỗ lát sàn tàu phải sạch, khô và không có vết dầu mỡ và bụi bẩn. Chất quét lót phải được thi công một cách cẩn thận và chỉ quét một lớp thật mỏng bằng cọ. Bề mặt đã được quét lót chỉ được để tối đa là 30 phút trước khi xảm hoặc dán với sản phẩm Sikaflex®.

Thi công chất quét lót chỉ một lần. Trong trường hợp không thể tránh khỏi việc gián đoạn giữa quét lót và thi công chất trám khe, nên để ván sàn trong nơi an toàn để tránh vấy bụi bẩn trở lại. Không nên để quá 24h.

- Định mức: (khoảng) 100-200g/m².
- Nhiệt độ thi công không được quá 30°C.

Đóng chặt nắp hộp ngay sau khi sử dụng. Bỏ tất cả các chất quét lót bắt đầu trở nên sánh.

Lưu ý quan trọng:

Bỏ tất cả sơn lót đã bị lợn cợn hoặc tách rời, hoặc trở nên trắng đục.

Thông tin bổ sung:

Khi có yêu cầu, bản sao của những tài liệu sau đây sẽ được cung cấp. Bản Sika Primer cho tàu.

Đóng gói:

Lọ	250 ml
----	--------

Quan trọng:

Để có thông tin và hướng dẫn về xử lý an toàn, lưu trữ cũng như hủy sản phẩm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo bản dữ liệu an toàn để biết thêm về lý tính, sinh thái, độc tính và những vấn đề an toàn khác có liên quan đến sản phẩm.

Lưu ý:

Những thông tin, và đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm được Sika cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika áp dụng cho sản phẩm được tồn trữ đúng cách, xử lý và thi công theo điều kiện thông thường. Trong thực tiễn, sự khác biệt về vật liệu, về bề mặt nền và về điều kiện thực tế ngoài hiện trường là những yếu tố khiến ta không thể cam đoan về tính thường mại hoặc về sự phù hợp cho mục đích cá biệt, cũng như không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào có thể nảy sinh từ bất kỳ mối liên quan pháp luật nào, hoặc từ những thông tin này, hoặc từ hướng dẫn bằng văn bản nào, hoặc từ những lời khuyên khác. Sự độc quyền của bên thứ ba phải được tôn trọng. Mọi đơn đặt hàng đều được chấp thuận theo điều kiện kinh doanh và giao hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng nên luôn tham khảo Bản chi tiết sản phẩm mới nhất của sản phẩm có liên quan, tài liệu này sẽ được cung cấp khi có yêu cầu.

Industry

Sika Limited (Vietnam)

HEAD OFFICE: Nhơn Trạch I Industrial Zone, Đồng Nai, Tel: +84 61 848576, Fax: +84 61 848581, sikath@hcm.vnn.vn

SALES OFFICE: 8 Nguyễn Huệ, Fl.3, Dist.1, Hồ Chí Minh City, Tel: +84 8 8256040, Fax: +84 8 8256042, sikavn@hcm.vnn.vn

HÀ NỘI: 133 Thái Hà, Fl.2, Đống Đa, Hà Nội, Tel: +84 4 8572934, Fax: +84 8572936; sikavn@hn.vnn.vn

ĐÀ NẴNG: 155 Trần Phú, Fl.8, Hải Châu, Đà Nẵng, Tel: +84 511 873351-52; Fax: +84 511 873353, sikadanang@dng.vnn.vn



Sika®