

Mô tả

Dung dịch Bitum chứa bitum ôxy hóa và dung môi làm nhanh khô nguyên chất. Nó có rất nhiều ưu điểm: đặc tính bám dính và thẩm thấu tốt khi được ứng dụng, nhanh khô, không bị dính.

Ứng dụng

Lemax primer SB được sử dụng làm lớp lót để ngăn chặn những ảnh hưởng của bụi và giảm thiểu sự rỗ xốp bề mặt bê tông, có thể san nhanh và ứng dụng màng bitum polyme, cả hai loại màng khô nóng và màng dán lạnh bằng keo bitum. Nó cũng được sử dụng làm lớp chống thấm cho tường bê tông, làm lớp lót cố định trên bề mặt xi măng, gỗ và kim loại, và làm lớp màng bảo vệ cho ống và bể kim loại.

Thành phần hóa học

Được làm từ hỗn hợp dung môi và bitum ô xy hóa.



Thành phần hóa học

Hình dạng:	Dung dịch màu đen
Tỷ trọng ở 20°C kg/l:	0.9 – 1,00
Cặn khô ở 130°C:	40 - 43%
Điểm nút bitum ô xy hóa:	-10°C
Độ thẩm thấu của bitum ở 25°C:	10 – 20 dmm
Thời gian khô không bụi:	30' – 60'
Độ nhớt DIN 4 ở 20°C:	12" – 17"
pH ở 20°C:	Trung tính
Thời hạn sử dụng còn nguyên bao gói:	24 tháng (trong điều kiện bình thường)
Nhiệt độ bitum chảy mềm:	90/100°C
Khả năng tự cháy:	> 200oC
Thời gian khô để khô:	100' – 140'

Hướng dẫn sử dụng

Bề mặt bê tông phải được xử lý càng khô càng tốt, sạch và không bám dầu mỡ, bụi bẩn. Lemax primer SB là sản phẩm có thể sử dụng ngay bằng chổi, con lăn hoặc thiết bị phun. Trong ứng dụng màng bitum polyme khô nóng, thì bề mặt bê tông phải khô hoàn toàn; cách khác có thể sử dụng một loại sơn lót bitum đặc thù cho bề mặt ẩm. Thời gian khô thường vào khoảng 1 giờ sau khi thi công; nếu lớp lót quá dày, nhiệt độ mặt nền khắc nghiệt sẽ làm giảm khả năng thẩm thấu, điều đó sẽ kéo dài thời gian khô, lên tới 2-4 giờ. Mức tiêu hao Lemax primer SB xấp xỉ 250 – 300g/m² Làm sạch dụng cụ bằng chất hòa tan nitrơ hoặc tổng hợp thông thường.

Tiêu chuẩn an toàn

Xem bản thông số an toàn.

Tiêu chuẩn an toàn

Thùng 5/20 lít

Thùng 180 lít