

SẢN PHẨM
PHỤ GIA LIÊN KẾT**GIỚI THIỆU**

LEMAX SBR là nhũ tương pha chất hoá dầu Copolymer Butadien Styrenn. Được trộn với bê tông hoặc xi măng để làm tăng độ liên kết giữa lớp bê tông cũ với lớp bê tông mới. Chất phụ gia **LEMAX SBR** sẽ làm tăng khả năng chịu nước và hoá chất của bê tông và vữa xi măng.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX SBR chủ yếu được khuyến dùng cho những trường hợp sau:

- * Gắn vá sửa chữa.
- * Trùng tu mặt trên và mặt đứng.
- * Lớp mặt.
- * Lớp vữa ngoài mỏng cứng.
- * Lớp hồ dầu liên kết.

ƯU ĐIỂM

- * Dễ sử dụng.
- * Giảm độ thấm của bê tông.
- * Giảm bụi hoá bề mặt.
- * Gia tăng độ bám dính giữa bề mặt bê tông mới và cũ.
- * Tăng độ bền uốn và kéo.
- * Tăng độ đàn hồi của bê tông.
- * Tăng độ bền nén của bê tông
- * Không bắt lửa và không ăn mòn.

MỨC TIÊU THỤ CHO LÁNG NỀN

	Lớp mỏng	Lớp dày
Xi măng		
Poocăng (kg)	50	50
Cát sông (kg)	125	62,5
Cốt liệu mịn		
3mm (kg)	-	62,5
Nước sạch (Kg)	2,5	2,5
LEMAX SBR (kg)	15	15

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Quy cách	: Chát lỏng màu kem sữa.
Hàm lượng chất rắn	: 20%
Dung trọng	: xấp xỉ 1 kg /lít
pH	: 9 đến 10
Cường độ uốn	: 14N/mm ² (*)
Độ bền liên kết	: 1,5 N/mm ² (*)
Cường độ nén	: 32 N/mm ² (*)
Cường độ kéo	: 4 N/mm ² (*)

(*) Đạt hiệu quả sau 28 ngày lưu hoá theo tỉ lệ yêu cầu.
Bề mặt cần sơn cần được làm sạch và khử toàn bộ dầu, mỡ.
Tạo ẩm bề mặt trước khi gắn vá.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Như keo dán - Quét nguyên chất lên bề mặt bê tông.
Như phụ gia kết dính - Hỗn hợp vữa đạt qui chuẩn sau:
Xi măng poocăng: 45 kg
Cát 136 kg
Nhựa SBR 9,1 kg
Nước sạch 13,7 kg

TRỘN: Trộn hợp phần khô với nước trước khi thêm **LEMAX SBR**.

LƯU HÓA: **LEMAX SBR** là một hệ lưu hoá tự nhiên, không cần phụ gia lưu hoá. Đối với khu vực tiếp xúc với ánh nắng mặt trời và nhiệt độ cao, cần phủ vải bạt ẩm ngay để tránh bị khô quá mức qui định. Lớp bảo vệ được tiến hành sau 24 giờ.

VỆ SINH: Rửa các thiết bị bằng nước ngay sau khi sử dụng.