

GIỚI THIỆU

LEMAX SET là một hỗn hợp giữa một dung dịch đặc với xi măng khô nguyên chất để làm tăng nhanh sự đông kết và hóa cứng của vật liệu.

KHUYẾN DÙNG

Để nhanh chóng bịt kín được khe rò hoặc chỗ bục chịu áp suất trong các cấu trúc tầng âm như hầm cầu thang máy, bể, công thoát nước, bể chứa, đê, kè cống, đường hầm, giếng mỏ, vv. Nó cũng có thể được ứng dụng làm liên kết đá trong giếng mỏ hoặc xử lý rò rỉ hệ thống đường hầm.

ĐẶC TÍNH

* Lốp và xi măng sẽ không bị xói lở hoặc bị hư hại bởi áp suất.

* Lỗ hỏng có đường kính từ 15 đến 40 mm có thể được gắn kín bằng vật liệu nguyên chất. Lỗ hỏng lớn hơn nên được làm giảm kích thước bằng cách đắp bồi các cạnh và trát vữa trước khi nèn chặt chất bịt kín sau cùng.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

LEMAX luôn duy trì đội ngũ chuyên viên kỹ thuật để khảo sát và đưa ra lời khuyên cho các vấn đề liên quan đến tỉ lệ pha trộn. Các chuyên viên sẽ đưa ra các lời khuyên lựa chọn hệ sơn cho nhu cầu đặc biệt.

Nhiệt độ	: Trên 0°C
Điểm bắt cháy	: Không
Trọng lượng riêng	: 1,55
Tỉ lệ pha loãng	: 2 tới 3 phần dung tích xi măng khô nguyên chất với 1 phần LEMAX SET .
Thời gian đông cứng	: Tức thời.
Độc tính	: Kiểm vì vậy nếu LEMAX SET tiếp xúc với da, cần rửa ngay dưới vòi nước chảy.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Số thành phần	: Một
Độ dày thích hợp	: 10 - 20 micrômét DFT/lớp. : 57 micrômét WFT/lớp.
Mức phủ trên lí thuyết DFT.	: 17,5 m ² /lít @ 20 micrômét
Kích thước bao bì	: 5 lít & 20 lít
Hàm lượng hạt rắn	: 35 %
Thời gian khô	: Sờ khô 30 phút : Lốp kế tiếp 2 giờ

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Bề mặt bê tông cần sơn phải được làm sạch và đảm bảo không dầu, mỡ và các tạp chất khác. Bê tông mới cần được lưu hóa tối thiểu 28 ngày trước khi sơn các lớp. Bề mặt gỗ cần được làm sạch bằng cách đánh giấy ráp song song với thớ gỗ để tẩy các xơ gỗ thừa trên bề mặt.

PHA TRỘN: Vật liệu sơn phải được khuấy đều trước khi thi công.

THI CÔNG: Có thể dùng chổi, lô lăn hoặc thiết bị phun để sơn **LEMAX 305 WB** trên lớp nền phù hợp.

VỆ SINH: Rửa sạch các dụng cụ và thiết bị bằng nước và xà phòng sau khi sử dụng.

LỚP NỀN: **LEMAX 302 WB** là lớp nền phù hợp cho

LEMAX 305 WB. Đối với bề mặt thép, luôn cần một lớp lót chống gỉ để tăng tuổi thọ của hệ sơn. Liên hệ với **LEMAX Laboratory Technical Division** để được tư vấn thêm.

KHÔ: Thời gian khô sẽ kéo dài nếu lớp sơn quá dày và không đủ độ thoáng khí.