

SẢN PHẨM**VỮA KEO EPOXY LƯU HOÁ NHANH****GIỚI THIỆU**

LEMAX 160 là một lớp lót hỗn hợp epoxy ba thành phần, 100% chất rắn gốc keo epoxy đặc biệt và chất hoá cứng có thể đạt cường độ cuối 75% trong 24 giờ. Nó là một hệ ba thành phần tạo thành một loại vữa có thể thi công bằng bay sau khi pha trộn, bám rất tốt lên bề mặt xi măng.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 160 được ứng dụng như một loại vữa để gắn vá và phục hồi các bề mặt bê tông, vữa trát, gạch và thép. Những khu vực có thể ứng dụng gồm phục hồi các khe lún bị hư hại, nền bê tông và đường băng bê tông. **LEMAX 160** cũng được khuyến dùng để lấp đầy các lỗ trống, trạm gối cầu, giá đỡ cho máy móc thiết bị nặng, giữ chặt các đai ốc và trám đường ray cầu.

ƯU ĐIỂM

- * Độ bền nén và kéo cao.
- * Đạt cường độ 75% trong 24 giờ.
- * Vật liệu chịu bền rung.
- * Co ngót không đáng kể.
- * Độ ẩm cao không ảnh hưởng đến sự lưu hoá.
- * Chịu hoá chất tốt.
- * Được chế từ vật liệu không ăn mòn.
- * Tiết kiệm.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Kiểu mẫu chung : Gói 3, keo epoxy, chất hoá cứng và cốt liệu pha chế.
Màu sắc : Trung hoà.
Tỉ lệ pha trộn : A:B:C/ 2,8:0,7:25 kg
Độ đậm đặc : xấp xỉ 2 kg/lít.
Thời gian bảo quản : 30 phút@30°C.
Thời gian đông kết : 4 đến 6 giờ.
Lưu hoá đủ : 7 ngày.
Độ bền uốn : 20N/mm².
Độ bền nén : 24 giờ - 50N/mm².
: 7 ngày - 75N/mm².
: Lưu hoá đủ - 80N/mm².

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Lớp nền và các khu vực liên quan khác cần được làm sạch, chắc và khử sạch dầu, mỡ và các mảnh vụn hoặc bụi bám hồ khác. Lớp vữa trát hoặc bê tông cần được mài bằng máy để tăng cường độ bám dính. Các thanh cốt thép cần được tẩy cạo gỉ sét bám dính và cần được sơn lớp lót phù hợp.

THI CÔNG: Dùng bay hoặc bàn xoa để trát vật liệu đã trộn lên bề mặt đã được làm sạch. Vật liệu cần được nén chặt lên bề mặt để đảm bảo đạt sự liên kết chặt chẽ giữa các bề mặt.
PHA TRỘN: Khuấy đều phần A và phần B và khuấy chậm để trộn đều với nhau. Từ từ đổ phần C vào trong khi vẫn liên tục khuấy.

VỆ SINH: Vật liệu thừa sẽ phải được loại bỏ càng nhanh càng tốt bằng giẻ thô, ẩm. Vật liệu keo hoặc nửa keo có thể được tẩy bằng Lemax Cleaner #2.

THAO TÁC: Mặc quần áo bảo hộ, đeo găng và kính bảo hộ. Không sờ tay vào vật liệu và tránh cho da tay tiếp xúc với vật liệu chưa lưu hoá. Rửa sạch tay và thiết bị ngay bằng nước và xà phòng. Trong trường hợp vật liệu bắn vào mắt, cần rửa kỹ bằng tia nước chảy và đến bác sĩ khám.