

SẢN PHẨM
VỮA EPOXY ĐỘ NHÓT THẤP**GIỚI THIỆU**

LEMAX 250 là vữa epoxy không dung môi, hai thành phần được chỉ định ứng dụng cho nhiều loại kết cấu và để tu sửa các công trình. **LEMAX 250** có thể được ứng dụng để tu bổ sửa chữa các khe nứt của bê tông trong điều kiện ẩm ướt. Nó có độ bền cơ học cao và không co ngót trong thời gian lưu hoá.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 250 được phun vào các khe nứt của bê tông cho mục đích sửa chữa. Nó cũng được ứng dụng để làm kín các lỗ rỗng của bê tông và như chất kết dính để liên kết mặt bê tông.

ƯU ĐIỂM

- * Bám dính hoàn hảo lên bê tông, thép, gỗ, vv..
- * Không nhạy cảm với bề mặt ẩm ướt.
- * Không co ngót trong thời gian lưu hoá.
- * Độ bền cơ học cao.
- * Qui trình pha trộn đơn giản.
- * Không bắt cháy.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Hàm lượng chất rắn	:100%
Số thành phần	: 2
Cơ chế lưu hoá	: Phản ứng hoá học.
Thời gian đông kết	: 60 phút.
Thời gian bảo quản	: 25 phút
Lưu hoá đủ	: 7 ngày
Màu sắc	: Phần A – trong : Phần B - hổ phách
Kích thước bao bì	: 2,5 kg và 5 kg
Cường độ bám dính	: 18N/mm ² .
Độ bền kéo	: 28N/mm ² .
Độ bền nén	: 75N/mm ² .

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Bề mặt cần thi công phải có kết cấu vững chắc và được tẩy sạch các tạp chất bám trên bề mặt như bụi bẩn, dầu, mỡ, đất vv. Để có chất lượng tốt nhất, nên làm sạch bề mặt bằng máy.

PHA TRỘN: Trộn kỹ là rất quan trọng. Đổ toàn bộ phần B vào phần A, khuấy với tốc độ chậm như tốc độ khoan tay. Cạo xung quanh thành thùng để đảm bảo tất cả vật liệu được trộn đều.

PHUN: Đổ packê vào lỗ khoan và bơm vật liệu vào bằng bơm máy hoặc bơm tay. Vết nứt phải được gắn liền dọc theo toàn bộ vết nứt bằng **LEMAX 100**. Trong trường hợp gắn vết nứt theo chiều thẳng đứng, bơm phun vật liệu từ điểm thấp nhất lên.