

SẢN PHẨM**VỮA XÓP PU DẠNG PHUN****GIỚI THIỆU**

LEMAX 200 là một hệ keo phun polyurethane có độ nhớt thấp thành phần đơn, gốc isocyanic. Vật liệu này có thể được ứng dụng cùng với một chất xúc tác đặc biệt để phản ứng xảy ra nhanh hơn. Chất keo phản ứng với độ ẩm trong khe nứt và đông kết. Với lớp bọt xốp làm kín vững chắc là giải pháp hiệu quả và nhanh chóng cho việc khắc phục rò rỉ.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 200 có thể được ứng dụng để phun vào các khe nứt và những chỗ rò rỉ trên mặt bê tông để ngăn ngừa nước thấm qua các khe nứt. Bọt polyurethane được sinh ra từ phản ứng không bám và thấm nước. Nó chủ yếu được khuyến dùng cho sửa chữa những nơi bị rò rỉ cần xử lý ngay. **LEMAX 200** được ứng dụng cho những nơi như tường tầng hầm, mặt bê tông, khe nối nhà lắp ghép và công trình xử lý nước thải.

ƯU ĐIỂM

- * Thích ứng với điều kiện khô và ẩm ướt.
- * Xử lý tức thời các vấn đề rò rỉ.
- * Thời gian lưu hoá có thể điều chỉnh.
- * Khả năng đàn hồi tốt.
- * Pha trộn và qui trình thi công đơn giản.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Hàm lượng chất rắn	: 100%
Qui cách	: Chất lỏng màu nâu
Số thành phần	: 1
Cơ chế lưu hoá	: Phản ứng hoá học.
Thời gian đông kết	: 30 phút.
Màu sắc	: Nâu
Kích thước bao bì	: 25 kg
Cường độ chịu nén	: 6N/mm ² .

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Khử sạch các vật liệu bám hồ và đất xung quanh khu vực cần thi công.

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 trên.