

SẢN PHẨM
CHẤT LÀM CỨNG NỀN HOÁ CHẤT

GIỚI THIỆU

LEMAX 77 FH là chất chống bụi hoá và làm cứng nền dạng lỏng có thể pha loãng với nước. Nó chuyển hoá với bột thành dạng hạt cứng và chịu mài mòn. Nó được chỉ định ứng dụng cho nền bê tông cũ và mới.

KHUYÊN DÙNG

LEMAX 77 FH được khuyên dùng như lớp chống bụi hoá và làm cứng bề mặt bê tông cũ và mới để phủ kín các lỗ rỗ bề mặt, chặn bụi, tăng cường khả năng chịu một số hoá chất nhất định và giảm thiểu sự mòn rách. Nó làm tăng chất lượng vật liệu để thích ứng với nền bê tông cho các nhà máy chế tạo, nhà kho.

ƯU ĐIỂM

- * Thẩm sâu tăng tuổi thọ cho lớp bảo vệ.
- * Kinh tế.
- * Chống bụi hoá hiệu quả.
- * Tăng khả năng chịu mòn rách.
- * Tăng khả năng chịu hoá chất.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Lớp hoàn thiện	: Không thích hợp
Số thành phần	: Một
Trọng lượng riêng	: $1,4 \pm 0,1$
Pha loãng	: Nước sạch.
Mức phủ trên lí thuyết	: $10\text{m}^2/\text{lít}$
Kích thước bao bì	: 20 lít.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: bê tông mới phải được lưu hoá tối thiểu 14 ngày, không bột ximăng, đất, bụi và tạp chất bám dính trên bề mặt. Các lớp màng mỏng hiện hữu trên bề mặt cần phải được tẩy sạch. Nền phải khô hoàn toàn trước khi sơn để đảm bảo cho độ thẩm thấu tối đa. Kim loại, lớp sơn hoặc kính xung quanh cần được bảo vệ khỏi bị bắn vảy.

THI CÔNG: Trộn dung dịch **LEMAX 77 FH** với nước theo tỉ lệ 4 lít **LEMAX 77 FH** với 12 lít nước, nên dùng nước ấm nóng. Dùng chổi mềm thấm lên mặt nền lớp vật liệu hoà tan theo định mức xấp xỉ $6,5\text{m}^2/\text{lít}$ và tránh các vũng nước. Lớp đầu cần phải hong khô 24 giờ. Kiểm soát vật liệu thừa tại các điểm thấp. Chải bằng chổi cứng và nước nóng để tẩy lớp sa khoáng trắng. Trộn lớp thứ hai theo tỉ lệ 4 lít **Lemax 77 FH** với 8 lít nước sạch. Thi công cũng giống như lớp thứ nhất.

LUU HÓA: Vật liệu được gắn phải được hong khô 24 giờ trước khi phục vụ giao thông.

VỆ SINH: Rửa sạch dụng cụ và thiết bị thi công với nước ngay sau khi sử dụng.