

LATEX Lite

PHỤ GIA CHUYÊN DỤNG CHO LỚP TÔ TRÁT CÁN NỀN
SPECIALIZED ADDITIVES FOR PLASTERING AND FLOOR RENDERING



MÔ TẢ SẢN PHẨM

Lemax Latex Lite là phụ gia kết dính đa năng, dạng lỏng, có thể pha loãng với nước tại công trường sau đó trộn với vữa trộn sẵn hoặc vữa xi măng/cát tại công trường để tạo thành lớp vữa cán nền, vữa tô, vữa dán gạch hoặc dùng để sửa chữa bề mặt bê tông bị hư hỏng.

ĐẶC ĐIỂM/ LỢI ÍCH

Lemax Latex Lite là phụ gia đặc biệt chuyên dùng cho lớp vữa xây tô, cán nền:

- Tăng cường khả năng kết dính.
- Hạn chế tối đa sự co ngót, nứt chân chim trên bề mặt vữa sau khi hoàn thiện.
- Bổ sung tính năng chống thấm hiệu quả.
- Tính năng kháng mài mòn hóa học và đặc biệt không độc hại.
- Thích hợp với lớp vữa trát tiếp xúc với nước uống, nước sinh hoạt.
- Tăng cường độ lớp vữa tô trát.
- Chất kết dính cho lớp vữa cán nền, tô trát từ đó khắc phục hoàn toàn tình trạng bong bộp lớp vữa trát.

PHẠM VI ỨNG DỤNG

Lemax Latex Lite đặc biệt thích hợp cho:

- Trộn với xi măng cát làm vữa cán sàn nhằm tăng khả năng chống thấm, chống mài mòn.
- Trộn với vữa xi măng cát làm vữa xây, vữa tô, vữa sửa chữa có khả năng chống thấm.
- Trộn với keo dán gạch thông dụng để tăng cường tính năng bám dính sử dụng trong môi trường ẩm ướt.
- Để chế tạo lớp vữa ở những vị trí cần dậm vá hoàn thiện lớp mỏng.

ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG

- Vữa cán nền, tô tường: 1.5L/m² với độ dày lớp vữa 2cm
- Keo dán gạch: 0.3L/m² với độ dày lớp keo 3mm

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt phải thật sạch, khô ráo và đặc chắc.
- Không bám dính bụi bẩn, dầu mỡ hoặc hóa chất.
- Bề mặt đã bão hòa và không đọng nước.

Pha trộn: Lắc đều can trước khi sử dụng

Làm lớp hồ dầu kết nối cho sàn/tường:

Tỉ lệ trộn:

Trộn 4kg xi măng vào hỗn hợp 1 lít Lemax Latex Lite + 1 lít nước tạo thành hồ dầu kết nối.

Thi công lớp hồ dầu kết nối Lemax Latex Lite với độ dày từ 1-2mm lên bề mặt đã được làm ẩm trước khi đổ bê tông mới hoặc trát lớp vữa xi măng ngay khi lớp kết nối còn ướt.

Làm phụ gia cho vữa chống thấm:

Tỉ lệ trộn:

Lemax Latex Lite : Nước = 1 : 3 (1)

Xi măng : Cát = 1 : 3 (2)

Đổ (2) vào hỗn hợp (1), trộn đều hỗn hợp cho đến khi đạt độ dẻo và đồng nhất rồi thi công.

Thi công lớp vữa chống thấm ngay sau khi lớp hồ dầu kết nối còn ướt.

Làm phụ gia cho keo dán gạch:

Tỉ lệ trộn:

Trộn Lemax Latex Lite với nước theo tỉ lệ 1:3. Đổ 5,7-6,3 lít dung dịch Lemax Latex Lite đã được pha loãng vào một xô sạch, đổ keo dán gạch Lemax Ultra Bond hoặc Lemax Easy Bond vào và trộn vữa cho đến khi đạt độ đồng nhất và độ dẻo thích hợp. Chờ trong vòng 5 phút sau đó trộn lại và thi công bình thường.

VỆ SINH DỤNG CỤ

Dụng cụ thi công phải vệ sinh sạch sẽ, bao bì phải được xử lý theo đúng quy định của pháp luật.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | |
|----------------------|-----------------|
| Định dạng | Chất lỏng, nhớt |
| Màu sắc | Trắng sữa |
| Hàm lượng rắn | 20 – 23% |
| Độ PH | 9 – 10 |
| Cháy nổ | Không |
| Thời gian khô ở 30°C | Khoảng 30 phút |
| Nhiệt độ thi công | Từ 5°C - 34°C. |
| Chống ẩm | Tốt |
| Chống bào mòn | Tốt |
| Chống muối và kiềm | Tốt |

ĐÓNG GÓI, BẢO QUẢN & HẠN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được đựng trong can nhựa 5L
- Bảo quản nơi khô thoáng, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp và môi trường nhiệt độ cao.
- Hạn sử dụng 12 tháng kể từ ngày sản xuất với bao bì còn nguyên chưa mở.

THÔNG TIN AN TOÀN

- Sản phẩm có tính kiềm dễ gây kích ứng khi tiếp xúc với da.
Đeo bảo hộ, kính mắt, găng tay khi sử dụng.
- Sản phẩm chỉ sử dụng với các mục đích chuyên dụng, đọc kỹ hướng dẫn sử dụng & tham khảo tài liệu kỹ thuật trước khi dùng.

MIỄN TRỪ

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng trong các tài liệu của Lemax dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung nên người sử dụng phải xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng của mình và giả định tất cả các rủi ro và trách nhiệm liên quan. Lemax không bảo đảm về thương mại hoặc sự phù hợp cho các mục đích cụ thể, cũng không chịu trách nhiệm phát sinh nào từ những quan hệ pháp lý có thể được suy ra từ thông tin này hoặc từ bất kỳ văn bản hướng dẫn nào hoặc bất kỳ một hình thức tư vấn nào. Lemax có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không cần báo trước. Người sử dụng phải tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm.