

MÔ TẢ

Latexbond được pha chế từ latex polyme styren-butadien gốc nước mang lại đặc tính liên kết cao. Nó được sử dụng như một loại phụ gia kết dính để cải thiện đáng kể các đặc tính của vữa theo một số cách:

- Tăng liên kết với lớp nền.
- Cải thiện độ đàn hồi.
- Tăng khả năng chống mài mòn.
- Làm cho vữa không thấm nước.
- Loại bỏ sự co ngót và ngăn ngừa các vết nứt.
- Cải thiện độ dẻo, khả năng giữ nước và khả năng làm việc của hỗn hợp tươi.
- Cải thiện khả năng kháng với hóa chất và các sản phẩm dầu khí

ƯU ĐIỂM

Độ bám dính cực tốt
Cải thiện độ kết dính của hỗn hợp gốc xi măng.
Giảm co ngót và nứt nẻ khi sử dụng sửa chữa và cạo vôi.
Hiệu quả trong việc tăng khả năng thi công, chống thấm và kết dính của hỗn hợp xi măng.
Giảm hàm lượng nước để cải thiện sức mạnh mà không mất khả năng làm việc
Không ăn mòn Sẵn sàng để sử dụng

ỨNG DỤNG

Latexbond được sử dụng để kết dính giữa bê tông mới với bê tông cũ, sửa chữa bê tông, hỗn hợp nền xi măng để chà và vá, trám / phun vữa, ốp lát, vữa chống thấm và vữa đông kết..

ĐÓNG GÓI

Latexbond cung cấp dưới dạng thùng nhựa 10 kg.

BẢO QUẢN

12 tháng kể từ ngày sản xuất nếu được bảo quản trong bao bì nguyên đai, nguyên kiện, ở nhiệt độ từ 0oC đến + 35đC. Bảo vệ khỏi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời và sương giá



BIỆN PHÁP THI CÔNG

Lớp liên kết giữa bê tông hoặc vữa cũ và mới.
Sửa chữa vữa và lớp mỏng.
Lớp nền chống mài mòn, chống bụi.
Vữa xi măng chống thấm, chịu được áp lực nước.
Lớp vữa trát có độ bền cao và không thấm nước
Tăng khả năng chống hóa chất và các sản phẩm dầu mỡ.
Vữa chà ron cho đá tự nhiên.
Vữa để tạo rãnh trên các mối nối sàn tường.

Tỷ lệ đề xuất với:

Xi măng poóc lăng (50 kg) + Cát mịn (150 kg) + Latexbond (10 kg) + Nước (5 kg).

Thi công bay răng cưa cho lớp vữa trát bám dính 5-6 mm.
Dán gạch vào lớp vữa vữa thi công. Hỗn hợp tương tự sẽ được sử dụng cho mục đích sử dụng

Tỷ lệ đề xuất với:

Xi măng pooc lăng (50 kg) + Cát mịn (100 kg) + Latexbond (10 kg) + Nước (5 kg).

Thi công bay răng cưa cho lớp vữa dày 5-15 mm. Dán gạch hoặc lát vào lớp vữa thi công. Hỗn hợp tương tự nên được sử dụng sau này cho mục đích phun vữa.

Làm âm / làm ướt lớp nền đã chuẩn bị, phủ một lớp liên kết và trong khi vẫn còn ướt, đặt lớp nền, sửa chữa hoặc thi công hỗn hợp bằng cách sử dụng phao gỗ để áp dụng và nén chặt. Các hỗn hợp vữa sửa chữa và láng nền tốt nhất nên được trộn ở độ sệt bán khô, được trát vào vị trí. Kết thúc bằng phao thép. Bảo dưỡng tốt là điều cần thiết để ngăn ngừa khô và nứt