

NE PLUS

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Hóa chất tăng cường



NE PLUS

BÁM DÍNH TUYỆT ĐỐI - TĂNG CƯỜNG LIÊN KẾT - KHÁNG NƯỚC
- HẠN CHẾ CO NGÓT
KHÔNG ĂN MÒN - DỄ DÀNG SỬ DỤNG - KHÁNG HÓA CHẤT

MIÊU TẢ

- NE PLUS là nhũ tương polymer đậm đặc, được thiết kế làm chất kết nối giữa các bề mặt khác nhau, cũ và mới, phối trộn với các chất kết dính vô cơ, hợp chất chứa xi măng như vữa xây trát, cán nền, vữa sửa chữa, vữa kết nối, keo ốp lát... tăng cường bám dính, đàn hồi, chống nứt, kháng nước.
- Sản phẩm phù hợp với môi trường nhiệt đới.

VỊ TRÍ ỨNG DỤNG:

- Là một phụ gia chuyên dụng cho thi công ốp lát hồ dầu
- Tác nhân tăng cường bám dính các vật liệu như vữa xây, tô trát, keo ốp lát, lớp bảo với bê tông cứng, gạch xây, gạch ốp lát...
- Tăng cường liên kết cho bề mặt lớp vữa cũ, yếu trước khi bảo, sơn hoặc ốp lát.
- Sử dụng lăn, quét trực tiếp NE PLUS như một lớp kết nối độc lập.

ĐỊNH DẠNG

Lon 1 lít; Can 5 lít

NGOẠI HÌNH/ MÀU SẮC

Dạng lỏng, sệt/ Màu trắng sữa

DUNG DỊCH POLYMER TĂNG CƯỜNG



NE
PLUS

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Hóa chất tăng cường



NE PLUS

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Loại bỏ dầu, mỡ, chất bẩn, sáp và bất kỳ hạt rời nào trên bề mặt thi công. Bề mặt phải khô và sạch, đủ cường độ trước khi thi công. Thi công bằng con lăn hoặc chổi lông, cũng có thể phun bằng máy phun sơn phổ thông. Bề mặt hút nước mạnh như vữa trát hoặc bê tông cần được làm ẩm bằng nước tới bão hòa để hạn chế lớp kết nối khô quá nhanh (nhưng không được để đọng nước)
- Ứng dụng trong vữa sửa chữa, vữa trát mỏng, bột bả, keo ốp lát: sử dụng trực tiếp để thay thế nước sạch
- Ứng dụng là lớp kết nối: tăng cường kết nối giữa vật liệu cũ và mới, giữa các bề mặt vật liệu khác nhau như vữa trát, bả, keo ốp lát với nền bê tông, gạch xây, kết nối giữa keo ốp lát với gạch ốp lát (...)
- Có thể sử dụng trực tiếp dung dịch NE PLUS dạng đậm đặc, như 1 lớp kết nối độc lập để lăn, quét lên bề mặt cần kết nối (bề mặt vữa, gạch, bê tông cứng chắc, hoặc mặt sau gạch ốp lát), lưu ý với bề mặt quá khô hoặc nhiệt độ bề mặt cao cần làm ẩm bằng nước sạch nhưng không được để đọng nước. Đợi lớp dung dịch gần khô, khi lớp phủ chuyển từ trắng sữa sang trắng trong và bề mặt vẫn còn dính, tiến hành thi công các lớp phủ tiếp theo (vữa, bả, keo ốp lát, vữa sửa chữa...)

DUNG DỊCH POLYMER TĂNG CƯỜNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Định lượng (ở 20°C)	1,05 g/ml
Tỉ lệ trộn với xi măng và nước	1:1:0.5
Khả năng cháy	Không cháy
Độ nhớt (ở 25°C)	3.000-4.500mPa.S
Phạm vi nhiệt độ thi công	+ 5°C đến + 30°C

ĐỊNH MỨC (Định mức mang tính tham khảo)

- **Quét trực tiếp:** 7-8 m²/kg (tính theo Kg NE PLUS nguyên chất)
- **Chất kết nối tăng cường bám dính:** 14 - 15 m²/kg

NE PLUS

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Hóa chất tăng cường



NE PLUS

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Sau khi mở nắp, hãy sử dụng sản phẩm càng sớm càng tốt.
- Thi công trong phạm vi nhiệt độ từ 5 đến 30°C .
- Không pha loãng NE PLUS.
- Tốt nhất nên dùng NE PLUS kết hợp với xi măng làm chất kết nối.

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp

HẠN SỬ DỤNG

12 tháng kể từ ngày sản xuất

Sự bảo đảm

Asia Star.,JSC. đảm bảo các sản phẩm của chúng tôi được sản xuất theo các thông số kỹ thuật đảm bảo chất lượng nghiêm ngặt và thông tin do chúng tôi cung cấp là chính xác theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi. Những thông tin được cung cấp về các sản phẩm của chúng tôi không phải là sự đại diện hay bảo hành. Nó được cung cấp với điều kiện bạn phải thực hiện các thử nghiệm của riêng mình để xác định tính phù hợp của sản phẩm của chúng tôi cho mục đích cụ thể của bạn. Bất kỳ việc sử dụng hoặc ứng dụng nào khác với đề xuất ở đây là trách nhiệm duy nhất của người dùng. Các đặc tính vật lý được liệt kê là điển hình và không nên được hiểu là thông số kỹ thuật. Không có bảo đảm nào được đưa ra, rõ ràng hay ngụ ý, liên quan đến những thông tin khác như vậy, dù liệu làm cơ sở cho thông tin đó hoặc kết quả bạn sẽ nhận được từ việc sử dụng thông tin đó. Chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại ngẫu nhiên hoặc do hậu quả, trực tiếp hoặc gián tiếp. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo đảm nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi.

Chấp nhận sử dụng sản phẩm của chúng tôi có nghĩa là bạn đã chấp nhận các điều khoản của bảo hành này cho dù đơn đặt hàng hoặc các tài liệu khác có nêu các điều khoản khác với bảo hành này hay không. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo hành nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi. Sản phẩm của chúng tôi chứa các hóa chất có thể gây thương tích nghiêm trọng cho cơ thể. Trước khi sử dụng, hãy đọc Bảng dữ liệu an toàn và tuân theo các biện pháp phòng ngừa để tránh gây hại cho cơ thể. Người mua phải xác định tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng và chịu mọi rủi ro và trách nhiệm pháp lý liên quan. Thông tin này và tất cả các tư vấn kỹ thuật khác đều dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện có của Asia Star.,JSC. Tuy nhiên, Asia Star.,JSC không chịu trách nhiệm pháp lý đối với việc cung cấp thông tin và lời khuyên như vậy. Asia Star.,JSC có quyền thực hiện bất kỳ thay đổi nào theo tiến bộ công nghệ hoặc sự phát triển hơn nữa. Người mua (các) Sản phẩm phải kiểm tra (các) sản phẩm về tính phù hợp cho mục đích và ứng dụng dự kiến trước khi tiến hành ứng dụng đầy đủ (các) sản phẩm. Hiệu suất của sản phẩm được mô tả ở đây phải được xác minh bằng thử nghiệm và được thực hiện bởi các chuyên gia có trình độ cũng như môi đảm bảo.