

NE PLUS

DUNG DỊCH POLYMER TĂNG CƯỜNG

MÔ 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.

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 bả với bê tông cứng, gạch xây, gạch ốp lát...
- Tăng cường liên kết cho bề mặt lớp vữa cũ, yếu trước khi bả, sơn hoặc ốp lát.
- Sử dụng lăn, quét trực tiếp **NE PLUS** như một lớp kết nối độc lập.

ƯU ĐIỂM

- Độ bám dính tuyệt vời
- Kháng chịu nước
- Hạn chế co ngót, nứt
- Tăng khả năng chịu mài mòn
- Tăng khả năng kháng hoá chất
- Không ăn mòn
- Dễ dàng sử dụng



ĐẶC ĐIỂM

- Trạng thái: Dung dịch lỏng, sệt
- Màu sắc: Trắng sữa

QUY CÁCH

- Lon 1 lít; Can 5 lít

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát

Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời

HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng kể từ ngày sản xuất

ĐỊNH MỨC THI CÔNG

- **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



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

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

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 .
- Không pha loãng **NE PLUS**.
- Tốt nhất nên dùng **NE PLUS** kết hợp với xi măng làm chất kết nối.

QUY TRÌNH 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...)



SẢN XUẤT TẠI:

ASIA STAR®
CÔNG NGHỆ & GIẢI PHÁP

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ NGÔI SAO CHÂU Á

Tầng 2 CT 2&3, KĐT Dream Town, Tây Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội
(84-24) 2210.1292 | www.asia-star.vn

Các thông tin và đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm ASIA STAR, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của ASIA STAR về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của ASIA STAR. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụy ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự vụ nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công mong muốn không. ASIA STAR có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

