

NE plus - Dung dịch nhũ tương Polymer tổng hợp đậm đặc, chất liên kết và tăng cường tính chất của hợp chất xi măng

NE PLUS là dung dịch 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

- Lớp tăng cường bám dính giữa các vật liệu như vữa xây, tô, trát, keo ốp lát, lớp bảo với bê tông cứng, gạch xây, gạch ốp lát...
- Lớp vữa cán nền, vữa trát mỏng
- Vữa sửa chữa bê tông
- Vữa ốp lát gạch đá
- Vữa xây trát
- Vữa tăng cường chống nứt, chống thấm
- Tăng cường liên kết cho bề mặt lớp vữa cũ, yếu trước khi bả, sơn hoặc ốp gạch.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

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

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Tỷ trọng (ở 20 °C): 1,05 g / ml
- Hình thức và màu sắc: dung dịch lỏng, sệt, trắng sữa
- Khả năng cháy: không cháy
- Độ nhớt (ở 25 °C): 3.000 – 4.500 mPa.S

ĐỊNH MỨC TIÊU HAO

Tùy thuộc ứng dụng và phương pháp thi công.

NHIỆT ĐỘ THI CÔNG

Phạm vi nhiệt độ thi công từ + 5 oC đến + 30 oC.

ỨNG DỤNG

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...)

NE plus - Dung dịch nhũ tương Polymer tổng hợp đậm đặc, chất liên kết và tăng cường tính chất của hợp chất xi măng

Tốt nhất nên sử dụng dung dịch NE plus kết hợp với xi măng để làm lớp kết nối, trộn NE plus với xi măng nguyên chất với tỷ lệ khảng 1 : 2 (1 phần dung dịch, 2 phần xi măng theo khối lượng) để tạo thành hỗn hợp dạng kem mềm, được sử dụng để lăn, quét lên các bề mặt cần liên kết.

Không pha loãng NE plus.

LÀM SẠCH

Thiết bị và dụng cụ có thể được làm sạch bằng nước ngay sau khi sử dụng hoặc các biện pháp cơ học nếu đã đóng rắn .

ĐÓNG GÓI

Can nhựa 5 KG / 25 KG / hoặc quy cách khác.

LƯU TRỮ

Có thể được bảo quản đến 12 tháng trong bao bì ban đầu còn kín, ở khu vực khô ráo với nhiệt độ môi trường từ 5 ° C đến 30 ° C.

Sau khi mở, hãy sử dụng sản phẩm càng sớm càng tốt.

Thông báo pháp lý: Thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng này dựa trên các kết quả trong phòng thí nghiệm và các thử nghiệm của chúng tôi. Lượng vật liệu được sử dụng và quy trình ứng dụng nhất định có thể bị ảnh hưởng bởi các điều kiện xây dựng cụ thể. Bên sử dụng có trách nhiệm kiểm soát các khuyến nghị của chúng tôi dựa trên các thử nghiệm sơ bộ và cung cấp các điều kiện cần thiết để kết hợp sản phẩm một cách thích hợp. Chúng tôi không chịu trách nhiệm đối với những thiệt hại do tay nghề hoặc điều kiện sử dụng không phù hợp.