

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neobond®

Polyme gốc nước đặc biệt thích ứng cho liên kết bền vững



Lĩnh vực ứng dụng

- Liên kết bê tông cũ với bê tông mới
- Liên kết keo dán gạch, vữa xi măng và xi măng tự chảy phẳng lát sàn Neofloor® với các bề mặt nhẵn như bề mặt kim loại, khảm, cẩm thạch, gạch cũ, vv.
- Làm lớp lót và tăng cường bám dính cho vữa xi măng, thạch cao, vữa trang trí với mặt nền gốc xi măng cũ.

Đặc tính

- Khả năng bám dính tốt lên bề mặt xốp và nhẵn.
- Khả năng đàn hồi cao ngay cả dưới nhiệt độ thấp
- Chống lão hóa

Đặc điểm kỹ thuật

Hình thức: Nửa trong suốt

Tỷ trọng (ISO 8962, DIN 51757): 1,03g/cm³

Hàm lượng chất rắn (ISO 1625, DIN 53189): 58±1%

pH (ISO 1148, DIN 53785): 4,5

Định mức tiêu thụ: 500-700gr/m²lớp

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị bề mặt:

Mặt nền cần phải sạch, khô và không bám bụi, dầu, mỡ hoặc bất kỳ vật liệu kém bám dính nào. Khuấy kỹ sản phẩm trong thùng của nó. Quét/lăn một hoặc hai lớp Neobond®, pha với nước hoặc nguyên như được cung cấp tùy theo từng ứng dụng.

a. Liên kết bê tông mới với bê tông cũ:

Quét vật liệu pha 5-10% nước. Sau 60-90 phút, đổ bê tông mới.

b. Liên kết keo dán gạch hoặc sàn xi măng tự chảy phẳng với bề mặt nhẵn:

Quét sản phẩm nguyên chất hoặc pha 5% nước rồi bơm keo dán gạch (được gia cường bằng Revinex®)

c. Lớp lót tăng cường bám dính cho vữa xi măng trên bề mặt cũ hoặc bề mặt bị hư hại:

Neobond® được ứng dụng pha 20-25% nước để thẩm thấu và gia cường cho mặt nền cũ, trước khi trát thạch cao, vữa trang trí, vv.

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neobond®

Polyme gốc nước đặc biệt thích ứng cho liên kết bền vững

Lưu ý

- Không sử dụng sản phẩm ở nhiệt độ $+5^{\circ}\text{C}$
- Lớp màng cuối duy trì độ dính trong thời gian dài. Thời gian thi công lớp phủ đề tối đa là 12 giờ sau khi quét Neobond®.

Vệ sinh dụng cụ

Rửa bằng nước ngay sau khi sử dụng.

Đóng gói

1 kg và 5 kg trong thùng nhựa.

Bảo quản

Thời hạn sử dụng 12 tháng khi được bảo quản nguyên thùng, tránh ánh nắng trực tiếp và sương giá.
Nhiệt độ bảo quản từ +15C đến +30C.