

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

N-Thermon® Primer

Mô tả

Lớp lót cát thạch anh bám dính chắc dành cho vữa Deplast®.

Ứng dụng

Được sử dụng trên bề mặt nhẵn, giống như tấm thạch cao, tấm polystyrene và bê tông, để tăng cường độ bám dính của vữa Deplast® hoặc vữa xi măng khác sẽ được ứng dụng. Nó có thể được ứng dụng trên bề mặt sơn (với sơn nhựa hoặc sơn acrylic), trước khi ứng dụng lớp vữa hoàn thiện nhẵn.

Đặc tính

- Bám dính cao lên mặt nền xốp cũng như nhẵn.
- Có thể chấp nhận vữa gốc xi măng thậm chí đã được thi công nhiều ngày.
- Kháng kiềm trong xi măng.
- Phù hợp cho ứng dụng trong nhà và ngoài trời.

Đặc điểm kỹ thuật

Hình thức: Dung dịch nhớt

Màu sắc: Đỏ nhạt

Tỷ trọng (ISO 8962, DIN 51757): 1,32 g/cm³

pH (ISO 1148, DIN 53785): 8-9

Tiêu thụ: 330-400gr/m²

Sờ khô (25°C): 3 giờ

Thời gian phủ vữa xi măng (25°C): Sau 24 giờ

Hướng dẫn sử dụng

N-Thermon® Primer được thi công bằng chổi hoặc con lăn. Sau khi vệ sinh sạch bề mặt, lăn/quét một lớp sản phẩm. Thi công vữa xi măng Deplast® có thể tiến hành sau 24 giờ.

Lưu ý

- Không được thi công N-Thermon® Primer ở nhiệt độ < +10°C.
- Ứng dụng nguyên chất hoặc pha một lượng nhỏ (tối đa 3%) nước.

Đóng gói

Thùng nhựa 5 kg, 15 kg

Vệ sinh dụng cụ

Rửa dụng cụ bằng nước ngay sau khi sử dụng.

Thời hạn sử dụng

12 tháng khi được giữ nguyên bao gói ở nơi khô ráo và được che phủ.