

N-Thermon® Primer

Vật liệu lót cát thạch anh độ liên kết cao

Mô tả

Vật liệu lót cát thạch anh có độ bám dính mạnh, với cát thạch anh mịn và trung bình, lý tưởng để cải thiện độ bám dính của vữa trên nền nhẵn.

Một phần của Hệ thống N-Thermon®.



Lĩnh vực ứng dụng

- Là một phần của Hệ thống N-Thermon®, đóng vai trò là cầu nối kết dính giữa tấm cách nhiệt N-Thermon® và thạch cao Deplast®
- Trên các bề mặt nhẵn, chẳng hạn như bê tông lộ thiên, tấm xi măng, tấm thạch cao và tấm polystyrene, để tăng cường độ bám dính của các lớp trát, vữa, keo dán gạch, vữa xi măng, v.v.
- Trên các bề mặt được phủ bằng sơn nhũ tương acrylic, làm cầu nối kết dính

Màu sắc

Light red

Đặc tính - Ưu điểm

- Độ bám dính rất mạnh trên bề mặt nhẵn và không thấm nước
- Có thể được quét phủ ngay cả sau vài ngày thi công
- Chịu được kiềm của xi măng
- Thích hợp ứng dụng cho nội thất và ngoại thất
- Sẵn sàng để sử dụng và dễ thi công.

Đóng gói

15kg, 5kg and 1kg

Đặc tính kỹ thuật

Tỷ trọng (EN ISO 2811-1)	1,32kg/L ($\pm 0,1$)
pH (ISO 1148)	8-9

Định mức tiêu thụ: 200-350 gr/m² trên một lớp (tùy theo khả năng hấp thụ của nền)

Điều kiện thi công

Độ ẩm mặt nền	<4%
Độ ẩm môi trường (RH)	<70%
Nhiệt độ thi công (môi trường – mặt nền)	+10°C min. / +35°C max.

Chi tiết bảo dưỡng

Thời gian khô (+25°C, RH 50%)	3 giờ
Thời gian thi công lớp sau (+25°C, RH 50%)	24 giờ

* Nhiệt độ thấp và độ ẩm cao trong quá trình thi công và/hoặc bảo dưỡng sẽ kéo dài thời gian trên, trong khi nhiệt độ cao sẽ làm giảm thời gian này

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị chất nền

Bề mặt phải ổn định, sạch sẽ, khô ráo, được bảo vệ khỏi độ ẩm tăng cao và không bám bụi, dầu, mỡ và các vật liệu rời. Bất kỳ vật liệu lỏng lẻo và lớp phủ cũ nào phải được loại bỏ kĩ lưỡng bằng các biện pháp cơ học hoặc hóa học thích hợp.

Thi công

Sau khi khuấy kỹ, **N-Thermon® Primer** được phủ một lớp mỏng không pha loãng lên bề mặt mịn và không thấm nước bằng con lăn hoặc chổi.

Lưu ý đặc biệt

- Không nên thi công **N-Thermon® Primer** trong điều kiện ẩm ướt hoặc nếu điều kiện ẩm ướt được cho là sẽ phổ biến trong quá trình thi công hoặc thời gian bảo dưỡng của sản phẩm.
- Nếu cần, **N-Thermon® Primer** có thể được pha loãng tới 3% với nước.

Hình thức	Chất lỏng nhớt
Màu sắc	Màu đỏ nhạt
Đóng gói	15kg, 5kg và 1kg trong thùng nhựa
Vệ sinh dụng cụ - Loại bỏ vết bẩn	Bằng nước ngay sau khi thi công. Trong trường hợp vết bẩn đã đông cứng, chỉ có thể bằng biện pháp cơ học.
Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (V.O.C.)	Giới hạn V.O.C. tuân thủ E.U. Chỉ thị 2004/42/CE đối với sản phẩm thuộc danh mục AgWB: 30g/l (Giới hạn 1.1.2010) - Hàm lượng V.O.C của sản phẩm dùng ngay <30g/l
Mã UFI	58CO-JOPE-000Y-GT3J
Bảo quản	1 năm, nếu được giữ trong bao bì kín ban đầu, được bảo vệ khỏi sương giá, độ ẩm và tiếp xúc với bức xạ mặt trời.

TECHNICAL DATA SHEET



Thông tin được cung cấp trong bảng dữ liệu này, liên quan đến cách sử dụng và ứng dụng của sản phẩm, dựa trên kinh nghiệm và kiến thức về NEOTEX® SA. Nó được cung cấp như một dịch vụ cho các nhà thiết kế và nhà thầu để giúp họ tìm ra các giải pháp tiềm năng. Tuy nhiên, với tư cách là nhà cung cấp, NEOTEX® SA không kiểm soát việc sử dụng thực tế sản phẩm và do đó không thể chịu trách nhiệm về kết quả sử dụng sản phẩm. Do sự phát triển kỹ thuật liên tục, khách hàng có trách nhiệm kiểm tra với bộ phận kỹ thuật của chúng tôi để đảm bảo rằng bảng dữ liệu hiện tại này không bị sửa đổi bởi phiên bản mới hơn.

HEADQUARTERS - PLANT

V. Moira str., Xiropigado

LOGISTICS SALES & CENTER

Loutsas str., Voro

P.O. Box 2315, GR 19600

Industrial Area Mandra

Athens, Greece

T. +30 210 5557579

NORTHERN GREECE BRANCH

Ionias str., GR 57009

Kalochori, Thessaloniki, Greece

T. +30 2310 467275