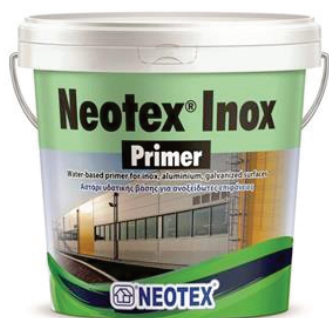


ATHENS:V.MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL:+30 210 5557579, FAX:+30 210 5558482

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

Neotex® Inox Primer

Sơn lót gốc nước dành cho bề mặt inox, nhôm, mạ kẽm



Mô tả

Neotex® Inox Primer là sơn lót gốc nước, một thành phần, với cường độ bám dính rất cao với mặt nền không xốp như inox, nhôm, mạ kẽm, thiếc, kính.

Đặc tính

- Một thành phần, dễ thi công
- Cường độ bám dính cao trên hầu hết các bề mặt không xốp
- Không cần bất cứ xử lý nào trước khi sơn trên nó, cung cấp cường độ bám dính tuyệt vời với sơn gốc nước, gốc dung môi, không dung môi mà được ứng dụng trên mặt.
- Thân thiện môi trường và với người sử dụng
- Không chứa bất kỳ dung môi hay thành phần hóa chất độc hại nào.

Đặc tính kỹ thuật

Tỷ trọng (EN ISO 2811.01): 1,04±0,01g/ml

Độ nhớt (ASTM D562, +25°C): 60±2KU

Thời gian khô (+25°C): 1 giờ

Thời gian sơn lớp kế tiếp (+25°C): 10 giờ

Tiêu thụ: 60-75ml/m²/lớp

V.O.C. tuân thủ Chỉ thị 2004/42/CE của E.U cho sản phẩm này thuộc loại AiWB,

"Sơn đặc tính một thành phần" gói:140g/lít (Giới hạn 2010). Hàm lượng V.O.C. của sản phẩm sẵn sàng sử dụng <10g/lít.

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

Neotex® Inox Primer

Sơn lót gốc nước dành cho bề mặt inox, nhôm, mạ kẽm

Hướng dẫn sử dụng

Bề mặt phải khô, không bám bụi, đất, chất nhờn, dầu, cũng như các lớp sơn bám dính kém.

Trong trường hợp không thể làm sạch hoàn toàn bề mặt khỏi các lớp sơn bám dính kém hiện tại, nên chà bằng giấy nhám mịn và sau đó làm sạch bề mặt bằng dung môi Neotex® 1021.

Thi công

Sau đó quét một lớp mỏng Neotex® Inox Primer bằng con lăn sơn men.

Lưu ý

- Điều kiện thi công: Độ ẩm mặt nền < 4% / Độ ẩm môi trường < 65% / Nhiệt độ môi trường tối thiểu: +10°C
- Nhiệt độ thấp và độ ẩm cao sẽ kéo dài thời gian khô
- Vật liệu không nên được thi công trong điều kiện độ ẩm cao
- Vật liệu chỉ được ứng dụng một lớp mỏng

Vệ sinh dụng cụ: Rửa bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng.

Đóng gói: Can nhựa 3 lít và 1 lít

Bảo quản:

2 năm khi còn nguyên bao gói ở nơi hoàn toàn khô ráo không ánh mặt trời trực tiếp và ở nhiệt độ thấp.

