



Neotex® Inox Primer

Vật liệu lót hệ nước cho bề mặt inox, nhôm, mạ kẽm

MÔ TẢ

Vật liệu lót hệ nước, một thành phần, lý tưởng cho các ứng dụng trên bề mặt inox và mạ kẽm, nhôm, thiếc, kính



LĨNH VỰC ỨNG DỤNG

Trên các bề mặt bằng thép không gỉ hoặc thép mạ kẽm, nhôm, thiếc, thủy tinh, v.v. trước khi áp dụng lớp phủ bảo vệ hoặc chống thấm bằng chổi quét

ĐẶC TÍNH & ƯU ĐIỂM

- Có thể được phủ lên bằng các sản phẩm hệ nước, hệ dung môi hoặc không chứa dung môi mà không cần bất kỳ biện pháp xử lý bề mặt đặc biệt nào trước khi thi công lớp phủ
- Một thành phần và dễ thi công
- Độ bám dính tuyệt vời trên hầu hết các bề mặt bóng, không xốp
- Không chứa chất độc hại và dung môi
- Nhanh khô

Hình thức - Màu sắc

Trong suốt - Xanh lam

Đóng gói

Thùng nhựa 3L và 1L

Đặc điểm kỹ thuật

Tỷ trọng (EN ISO 2811-1)	1,04kg/L ($\pm 0,05$)
Tiêu thụ: 60-75ml/m ² /lớp	

Điều kiện thi công

Độ ẩm bề mặt	<4%
Độ ẩm không khí tương đối (RH)	<65%
Nhiệt độ thi công (môi trường - chất nền)	+10°C / +35°C

Chi tiết bảo dưỡng

Thời gian khô (+25°C, RH 50%)	1 giờ
Khô để thi công lớp kế tiếp (+25°C, RH 50%)	10 giờ

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

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị mặt nền

Bề mặt phải sạch, khô và không có bụi, dầu, mỡ, lớp phủ cũ và vật liệu rời. Trong trường hợp không thể làm sạch hoàn toàn bề mặt khỏi các vật liệu rời hoặc lớp phủ bám dính kém hiện có, nên chà nhám bằng giấy nhám mịn và sau đó làm sạch bề mặt bằng dung môi Neotex® 1021.

Thi công

Neotex® Inox Primer được thi công không pha loãng bằng con lăn thích hợp, chổi sơn hoặc máy phun sơn, thành một lớp mỏng.

Lưu ý đặc biệt

- Không nên thi công Neotex® Inox Primer trong điều kiện ẩm ướt hoặc nếu điều kiện ẩm ướt hoặc thời tiết mưa dự kiến sẽ xuất hiện trong quá trình thi công hoặc trong thời gian bảo dưỡng của sản phẩm.
- Thi công quét Neotex® Inox Primer chỉ nên quét một lớp mỏng
- Neotex® Inox Primer cũng có thể được sử dụng làm chất tăng cường độ bám dính trên các lớp phủ chống thấm mái cũ hiện có (gốc acrylic, polyurethane hoặc polyurea), trước khi phủ lên lớp phủ chống thấm mới có thể quét được cho mục đích bảo trì và sau khi bề mặt của chúng đã được làm sạch hoàn toàn (ví dụ: trong trường hợp lợp lại mái trên lớp chống thấm PU hệ dung môi cũ hiện có thì phủ lên trên bằng lớp chống thấm hệ nước)

Hình thức	Chất lỏng loãng
Hình thức (đã nín kết) – Màu sắc	Trong suốt - Xanh lam
Đóng gói	3L và 1L trong thùng nhựa
Vệ sinh dụng cụ - Loại bỏ vết bẩn	Bằng nước ngay sau khi thi công. Trong trường hợp vết bẩn cứng lại, chỉ dùng biện pháp cơ học.
Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (V.O.C.)	Giới hạn V.O.C. theo E.U. Chỉ thị 2004/42/CE đối với sản phẩm thuộc danh mục AiWB: 140g/l (Giới hạn 1.1.2010) - hàm lượng V.O.C. của sản phẩm dùng ngay <140g/l
Mã UFI	1KA0-H057-K001-62F1
Độ ổn định bảo quản	2 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