

Silatex Primer

Vật liệu lót acrylic hệ dung môi

Mô tả

Vật liệu lót Acrylic hệ dung môi dùng cho bề mặt ngoại thất, có khả năng thẩm thấu cao. Ngấm sâu và ổn định các chất nền khác nhau, cũng như cải thiện độ bám dính của lớp phủ chống thấm hệ nước và hệ acrylic.

Lĩnh vực ứng dụng

Mái và tường làm bằng bê tông, thạch cao, láng xi măng, tấm thạch cao, v.v. hoặc các bề mặt đã được quét bằng các lớp phủ cũ, phải được phủ bằng lớp chống thấm hệ nước (ví dụ: **Neoproof® PU W**, **Neorooft®**, v.v.) hoặc hệ acrylic (ví dụ: **Neocryl® Sport Flex**, **Neocryl® Special**, v.v.)



Đóng gói

5L

Đặc tính - ưu điểm

- Khả năng thẩm thấu cao và độ bám dính tuyệt vời
- Ổn định chất nền cũ và mới
- Thích hợp sử dụng cho nội thất và ngoại thất
- Thẩm hơi nước, cho phép bề mặt “thở”
- Khô nhanh - có thể thi công lớp phủ ngay sau khi thi công
- Dễ thi công (một thành phần)

Đặc tính kỹ thuật

Tỷ trọng (EN ISO 2811-1)	0,81kg/L (±0,05)
Cường độ bám dính (EN 1542)	≥2,5N/mm ²
Tiêu thụ: 160-180ml/m² /lớp	

Điều kiện thi công

Độ ẩm mặt nền	<4%
Độ ẩm môi trường (RH)	<70%
Nhiệt độ thi công (môi trường – mặt nền)	+5°C đến +35°C

Chi tiết bảo dưỡng

Thời gian khô (+25°C, RH 50%)	1-2 giờ
Thời gian thi công lớp kế tiếp (+25°C, RH 50%)	3 giờ
* Nhiệt độ thấp và độ ẩm cao trong quá trình thi công / hoặc đóng rắn sẽ kéo dài thời gian trên, trong khi nhiệt độ cao sẽ rút ngắn lại.	

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị mặt nền

Bề mặt phải ổn định, sạch, khô, được bảo vệ khỏi độ ẩm tăng cao và không bám bụi, dầu, mỡ và các vật liệu rời. Các vật liệu bám dính kém và lớp phủ cũ cần được loại bỏ, và bề mặt phải được làm sạch kỹ lưỡng về mặt cơ học hoặc hóa học. Tùy thuộc vào chất nền, có thể dùng biện pháp cơ học thích hợp để làm phẳng những vị trí không đồng đều, mở các lỗ rỗng và tạo điều kiện tối ưu cho độ bám dính. Bề mặt phải phẳng, nhẵn, liên tục (tức là không có lỗ rỗng, vết nứt, rãnh, v.v.). Trong trường hợp ngược lại, chúng nên được xử lý phù hợp (ví dụ bằng cách bả bột thích hợp).

Thi công

Silatex® Primer được thi công trên bề mặt bằng con lăn, chổi quét hoặc máy phun. Để thẩm thấu cao hơn vào bề mặt, và đặc biệt trong trường hợp bề mặt không xốp, nên pha loãng 10-15% với dung môi **Neotex® 1111**. Trong trường hợp độ xốp mặt nền cao, có thể cần một lớp bổ sung.

Lưu ý đặc biệt

- Không nên thi công **Silatex® Primer** khi trời đang mưa hoặc dự báo có mưa trong thời gian bảo dưỡng sản phẩm.
- Nhiệt độ bề mặt trong quá trình thi công và bảo dưỡng phải cao hơn 3°C, trên điểm sương để tránh bị ngưng tụ trên bề mặt.
- Trong trường hợp thời gian kéo dài hơn 24 giờ giữa các lớp kế tiếp nhau, nên chà nhám nhẹ bề mặt của lớp trước để tránh kém độ bám dính của lớp tiếp theo có thể xảy ra.

Hình thức	Trong suốt
Đóng gói	5L trong thùng kim loại
Vệ sinh dụng cụ - tẩy vết bẩn	Bằng Neotex® 1111 ngay sau khi sử dụng. Trong trường hợp vết bẩn cứng, chỉ bằng phương pháp cơ học.
Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (V.O.C.)	Hạn mức V.O.C. tuân thủ E.U. Chỉ thị 2004/42 / CE đối với sản phẩm thuộc loại AhSB này: 750g / l (Giới hạn 1.1.2010) - hàm lượng V.O.C. của sản phẩm sẵn sàng sử dụng <750g / l
Mã UFI	01D0-30VY-S00E-FVC4



Lưu trữ

2 năm, được bảo quản trong bao bì kín ban đầu, được bảo vệ khỏi sương giá, độ ẩm và tiếp xúc với ánh sáng mặt trời.

Thông tin được cung cấp trong biểu dữ liệu này, liên quan đến việc 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 của sản phẩm và do đó không thể chịu trách nhiệm về kết quả sử dụng sản phẩm. Là kết quả của sự phát triển kỹ thuật liên tục, khách hàng của chúng tôi tùy thuộc vào kiểm tra với bộ phận kỹ thuật của chúng tôi để đảm bảo rằng bảng dữ liệu hiện tại này đã không được sửa đổi bởi một 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