

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

Revinex® Elastic

Sơn phủ chống thấm đàn hồi với Xi-lan



Mô tả sản phẩm

Sơn phủ chống thấm đàn hồi với xi-lan biến tính, thích hợp cho chống thấm và trang trí bề mặt đứng ngoài trời.

Đặc tính/Ưu điểm

- Khả năng bám dính hoàn hảo do có xi-lan
- Cung cấp bề mặt bóng mờ, không dính thậm chí ở nhiệt độ rất cao
- Chịu nhiệt độ xuống tới -35°C
- Che phủ các vết nứt mao mạch và bảo vệ hoàn hảo khỏi độ ẩm
- Duy trì khả năng đàn hồi và cung cấp khả năng chống thấm trong nhiều năm.
- Chịu muối. Thích hợp ứng dụng cho vùng ven biển.
- Thấm hơi, cho phép mặt nền thở.
- Độ che phủ lớn

Đặc điểm kỹ thuật

Hình thức	: Dung dịch nhớt
Tỷ trọng	: 1,39 ±0,02gr/ml
Nhiệt độ sử dụng	: -35°C min / +80°C tối đa
Tiêu thụ	: 10 m ² /L /lớp
Sờ khô	: 3 giờ ở +25°C
Lớp kế tiếp	: 24 giờ ở +25°C
Giãn dài tại điểm gãy	: 180%

(Nhiệt độ và độ ẩm thấp trong thời gian thi công sẽ kéo dài thời gian đông kết, trong khi nhiệt độ cao thì ngược lại)

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

Revinex® Elastic

Sơn phủ chống thấm đàn hồi với Xi-lan

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt phải khô, sạch bụi, đất, chất nhờn. Trước khi thi công, để ổn định bề mặt, phải trám kín các lỗ rỗng để tăng cường độ bám dính và tối ưu độ che phủ, quét 1 lớp Revinex® pha với nước (Revinex®: Nước-1:4) hoặc Silatex® Primer pha với dung môi Neotex® 1111 (30-40%).

Thi công: Revinex® Elastic được thi công sau khi được khuấy kỹ, ứng dụng tối thiểu 2 lớp. Thi công bằng chổi hoặc con lăn. Lớp thứ nhất pha với nước (5%). Lớp thứ 2 thi công sau đó 24 giờ, nguyên chất.

Lưu ý:

- Không được thi công Revinex® Elastic trong điều kiện thời tiết ẩm ướt, hoặc nếu thời tiết sẽ ẩm ướt trong vòng 48 giờ.
- Điều kiện thi công: Độ ẩm tương đối của bề mặt < 6%, Độ ẩm tương đối của môi trường < 70%. Nên thi công ở nhiệt độ từ +5°C đến +40°C.
- Các đặc tính sẽ đạt được đầy đủ sau khi thi công 7 ngày
- Khi không có ánh nắng, khả năng polymer hóa của lớp màng sẽ chậm lại và bề mặt sẽ có hiện tượng dính và thời gian khô sẽ kéo dài.
- Cần phải để tiếp xúc với tia UV và không thể ứng dụng cho bề mặt khuất bóng nắng. Nó chỉ được ứng dụng cho bề mặt ngoài trời (không ứng dụng cho khu vực bị bao kín)

Đóng gói: Thùng nhựa 10 lít, 3 lít, 1 lít

Màu sắc: Trắng. Màu khác có thể đặt hàng theo yêu cầu.

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

Tẩy vết bẩn: Trong khi vật liệu còn ướt có thể rửa sạch bằng nước. Khi đã đông cứng, tẩy sạch bằng biện pháp cơ học hoặc bằng bàn cạo sơn.

Bảo quản và thời hạn sử dụng:

Thời hạn sử dụng 2 năm khi được bảo quản nguyên bao gói, tránh sương giá và ánh nắng.



1922

NEOTEX S.A.
V. Moira str., P.O. Box 2315
GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece
14

1922-CPR-0386
DoP No: Revinex Elastic /4950-34
EN 1504-2
Revinex Elastic - Hệ thống bảo vệ bề mặt cho lớp sơn phủ bê tông

Thấm hơi nước	: Loại I
Hấp thụ mao mạch và thấm hơi nước	: $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
Cường độ bám	: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Thấm Co2	: $sD > 50 \text{ m}$
Phản ứng với	: Euroclass F
Chất nguy hiểm	: Tuân thủ 5.4