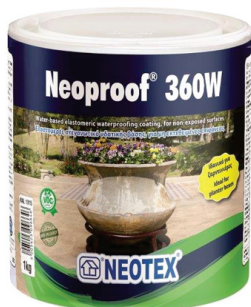


ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

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

Neoproof® 360W

Sơn chống thấm đàn hồi, gốc nước, dành cho bề mặt không lộ thiên



Lĩnh vực ứng dụng

Neoproof® 360W là sơn chống thấm đàn hồi gốc nước, đặc biệt thích ứng cho bề mặt đứng hoặc nằm ngang công trình không lộ thiên trước khi bả thạch cao hoặc ốp gạch men, gạch ốp mái, vv... hoặc trước khi dán lớp cách nhiệt. Lý tưởng cho chống thấm bồn hoa.

Lĩnh vực ứng dụng

- Tạo thành một lớp màng không phòng rộp, không thấm hơi ẩm, cung cấp các tính chất cơ học cao
- Cường độ bám dính hoàn hảo trên nhiều loại bề mặt xây dựng
- Khả năng kháng kiềm cao
- Có độ bền căng và độ bền uốn cao
- Dễ thi công và nhanh khô
- Cung cấp khả năng bảo vệ chống Radon ngầm

Đặc điểm kỹ thuật

Tỷ trọng: 1,32kg/lít

Giãn dài tại điểm gãy (ASTM D412): 270% (±20%)

Độ bền căng tại điểm gãy (ASTM D412): 3,5MPa (±0,2MPa)

Cường độ bám dính (EN 1542:2001): > 2.5N/mm²

Thời gian khô (+25°C): 1-2 giờ

Khô để thi công lớp kế tiếp (+25°C): 24 giờ

Đông cứng hoàn toàn: ~7 ngày

Tiêu thụ: 1kg/m² cho 2 lớp (bề mặt xi măng)

Giới hạn V.O.C. tuân thủ E.U. Chỉ thị 2004/42/CE cho sản phẩm này thuộc loại AcWB: 40g/l (Giới hạn 1.1.2010).

Hàm lượng V.O.C. trong sản phẩm sẵn sàng sử dụng <40g/l.

Neoproof® 360W

Sơn chống thấm đàn hồi, gốc nước, dành cho bề mặt không lộ thiên

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt phải ổn định, sạch, khô, được bảo vệ khỏi độ ẩm gia tăng và không bám bụi, dầu mỡ và vật liệu lỏng lẻo. Các vật liệu bám dính kém và lớp phủ cũ nên được loại bỏ và bề mặt phải được làm sạch hoàn toàn bằng biện pháp cơ học hoặc hóa học. Tùy theo chất nền, có thể dùng biện pháp cơ học thích hợp để làm phẳng các vết lồi lõm, mở lỗ rỗng và tạo điều kiện tối ưu cho độ bám dính. Các bề mặt phải phẳng, nhẵn và liền mạch (nghĩa là không có lỗ rỗng, vết nứt, chỗ trũng, v.v.). Trong trường hợp ngược lại, bề mặt nên được xử lý thích hợp (bằng ma-tít thích hợp)

Sơn lót: Trước khi ứng dụng Neoproof® 360W, nên ứng dụng sơn lót NEOTEX® thích hợp tùy theo chất nền. Trường hợp bề mặt xi măng, nên ứng dụng Revonex® pha loãng với nước theo tỷ lệ Revonex®:Nước - 1:4 hoặc sơn lót gốc dung môi Silatex® Primer hoặc Vinyfix® Primer.

Thi công: Sau lớp sơn lót bề mặt, thi công Neoproof® 360W đã được khuấy kỹ, tối thiểu 2 lớp bằng con lăn, chổi hay thiết bị phun. Nếu cần, có thể pha loãng với 10% nước. Sau khi thi công lớp cuối cùng và khi nó còn tươi, nên rải một lớp cát thạch anh lên bề mặt Neoproof® 360W để làm tăng độ bám dính cho lớp keo dán gạch hoặc lớp thạch cao kế tiếp. Sau 24 giờ, các hạt lỏng lẻo cần được hút sạch bằng máy hút bụi công suất lớn.

Lưu ý

Điều kiện thi công: Độ ẩm bề mặt: <4%, Độ ẩm môi trường: <80%, Nhiệt độ mặt nền và môi trường: tối thiểu +8°C /tối đa +35°C.

- Không nên thi công Neoproof® 360W trong điều kiện trời mưa, hoặc dự báo độ ẩm môi trường cao hay trời mưa trong thời gian bảo dưỡng sản phẩm.
- Mỗi lớp kế tiếp của Neoproof® 360W phải được thi công theo hướng dọc hoặc khác so với lớp trước
- Không nên để Neoproof® 360W tiếp xúc với bức xạ mặt trời
- Đối với các ứng dụng với yêu cầu đặc biệt (như bồn hoa) hoặc khi phủ kín các vết nứt lớn hơn 1,5mm, cũng như trong các đường giao giữa tường và sàn, Neoproof® 360W cần được gia cố bằng lưới polyester Neotextile® không dệt được thiết kế đặc biệt. Trong những trường hợp như vậy, cần quét ít nhất ba lớp sản phẩm.
- Trong trường hợp cách nhiệt mái ngược hoặc cách nhiệt không đủ, nên sử dụng hệ thống thông gió mái thích hợp.
- Đối với ứng dụng gạch lát trên mặt Neoproof® 360W, nên sử dụng keo dán gạch đàn hồi (C2TE S1)

Màu sắc: Be nhạt (RAL 1015). Các màu khác cung cấp theo yêu cầu.

Đóng gói: 12kg, 5kg và 1kg trong thùng nhựa

Vệ sinh dụng cụ và tẩy vết bẩn: Bằng nước ngay sau khi thi công

Bảo quản: 2 năm khi được bảo quản nguyên bao gói, ở nơi hoàn toàn khô ráo, tránh sương giá, độ ẩm và ánh nắng trực tiếp.