

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®

*Neoproof là hợp chất đàn hồi gốc nước với khả năng đàn hồi nổi trội.*

### Lĩnh vực ứng dụng

- Neoproof thích ứng cho chống thấm tấm thạch cao hoặc sàn sẽ được lát gạch, tường tầng hầm, bể nước, vv.
- Lý tưởng cho bề mặt đứng và nằm ngang trước khi trát hoặc ốp lát.
- Làm lớp ngăn hơi ẩm cho mái và tường trước khi dán tấm cách âm/cách nhiệt.

### Đặc điểm / Ưu điểm

- Ốp lát bằng keo đàn hồi chất lượng cao trong vòng 3 ngày từ khi quét Neoproof.
- Ngăn hơi ẩm, kín hoàn toàn
- Cung cấp khả năng chống gia tăng biến dạng
- Khô nhanh (khô hoàn toàn sau 24 giờ)
- Kết liền khe nứt
- Thân thiện môi trường do không chứa dung môi hoặc bitum.
- Bám dính hoàn hảo với tất cả các chất nền xây dựng như bê tông, thạch cao, tường xây, kim loại, gỗ.
- Kinh tế và dễ sử dụng.

### Đặc điểm kỹ thuật

Hình thức: Chất đàn hồi cao cấp pha với chất độn, bột màu và chất điều chỉnh màng.

Tỷ trọng (25°C): 1,32 kg/l

PH: 8,5 - 9,5

Độ cứng Shore A (EN ISO 868:2003/ASTM 2240): 60

Thời gian khô (25°C): 1-2 giờ (ban đầu), 24 giờ (hoàn toàn)

Định mức tiêu thụ: 1kg/m<sup>2</sup> cho hai lớp để đạt độ dày màng 0,6mm khi khô hẳn (theo BS 3177 và BS 8204)

Thấm hơi nước: <4gr/m<sup>2</sup>/24 giờ với độ dày màng 0,6 mm (theo BS 3177).

Độ ẩm mặt nền: 4%

Nhiệt độ môi trường: +8°C đến +35°C

Độ bền căng: 6,6 MPa (Hong khô không khí sau 21 ngày)

Giãn dài: >500%(Hong khô không khí sau 21 ngày)

Độ bám dính của vữa trên màng: > 2N/mm<sup>2</sup> sau 14 ngày

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®

*Neoproof là hợp chất đàn hồi gốc nước với khả năng đàn hồi nổi trội.*

### Hướng dẫn sử dụng

#### Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt cần phải nhẵn mịn (tức là không nứt, rỗ,vv...). Trường hợp ngược lại, bề mặt cần được xử lý thích hợp. Hơn nữa, chúng phải sạch, khô và không bám bụi, dầu, mỡ và hạt vật liệu lỏng lẻo. Trước khi thi công, cần trám kín các lỗ rỗ nhỏ để tăng cường độ bám dính và độ che phủ cao hơn của vật liệu bằng cách quét một lớp Revinox pha với nước theo tỷ lệ 1:4 hoặc Vinyfix Primer.

#### Thi công:

**Neoproof** cần được khuấy kĩ trước khi quét/lăn hoặc phun. Trong trường hợp cần thiết, có thể pha tối đa 10% nước. Tuy nhiên, Nó cần được đảm bảo độ dày vừa đủ để tránh kéo dài thời gian khô.

**Neoproof** được quét tối thiểu hai lớp theo hai hướng khác nhau. Sau khi lớp thứ nhất khô, ít nhất là trên bề mặt, phải quét lớp thứ hai trong 24 giờ.

#### Lưu ý

- Có thể sơn phủ bằng sơn gốc nước (như Proflex)
- Không thi công sản phẩm dưới thời tiết ẩm ướt hoặc dự đoán có thời tiết ẩm ướt trước khi màng khô hẳn.
- Đối với các yêu cầu cao hơn và trong trường hợp phủ khe nứt > 1,5mm, Neoproof có thể được gia cường bằng sợi thủy tinh Neotextile. Trong trường hợp này, cần phải quét 3 lớp.

**Màu sắc:** Be

**Đóng gói:** Thùng 5 kg

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

**Tẩy vết bẩn:** bằng nước khi vết bẩn còn chưa ninh kết và ẩm. Trong trường hợp vết bẩn đã khô cứng, loại bỏ bằng biện pháp cơ học hoặc chất tẩy sơn.

#### Thời hạn sử dụng:

Thời hạn sử dụng 12 tháng khi được bảo quản nguyên thùng, tránh ánh nắng trực tiếp và sương giá.