

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

## Epoxol® Primer SF

Lớp lót epoxy hai thành phần không dung môi ứng dụng cho sàn



### Lĩnh vực ứng dụng

Sàn (nhà xưởng, phòng thí nghiệm, nhà kho, chợ thực phẩm, bãi đỗ xe, gara, lò mổ, bệnh viện, trường học, vv.) mà được sơn phủ bằng hệ thống (Epoxol® Floor) ứng dụng chung cho các sàn cần khả năng kháng hóa chất và cường độ cao. Nó cũng thích hợp cho ổn định mặt nền gốc xi măng cũ.

### Đặc tính

- Sơn lót epoxy không dung môi, hai thành phần với khả năng bám dính cao lên mặt nền gốc xi măng
- Khả năng kháng kiềm cao
- Thích hợp cho ứng dụng trong nhà
- Được phân loại SR-B2,0, theo EN13813

### Đặc điểm kỹ thuật

Hình thức: Bóng, trong, vàng nhạt

Tỷ trọng: (EN ISO 2811.01): 1,01 gr/cm<sup>3</sup>

Định mức tiêu thụ: 200-300gr/m<sup>2</sup>/lớp (tùy theo độ hấp thụ mặt nền)

Thời gian khô (+25°C): 7 giờ

Khô cho lớp kế tiếp: Sau 24 giờ

Nhiệt độ thi công: >+12°C. Đối với phiên bản Epoxol® Primer SF mùa đông, sử dụng ở nhiệt độ +5°C đến +12°C.

Thời gian sống (25°C): 30 phút. Đối với Epoxol® Primer SF mùa đông là 15 phút (25°C)

Có thể bước lên (+25°C): 24 giờ

Đông cứng hoàn toàn: ~ 7 ngày

Cường độ bám dính (EN 13892-8): ≥3,0N/mm<sup>2</sup>

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

## Epoxol® Primer SF

Lớp lót epoxy hai thành phần không dung môi ứng dụng cho sàn

### Hướng dẫn sử dụng

#### Chuẩn bị bề mặt

Mặt nền sàn phải khô (độ ẩm <4%), được chống thấm và được bảo vệ khỏi độ ẩm gia tăng.

Bề mặt cũng cần phải sạch bụi, đất, dầu, mỡ. Do vậy, mặt nền bê tông phải được làm sạch bằng biện pháp chải, mài hoặc phun cát và sau đó được hút sạch. Hơn nữa, các điểm trũng trên bề mặt bê tông mới cần được làm phẳng để tránh lãng phí vật liệu và đạt độ bám dính tốt hơn.

#### Thi công

Quét/lăn/phun một lớp Epoxol® Primer SF. Trước khi thi công, trộn kĩ hai thành phần A&B với nhau theo tỷ lệ đóng sẵn bằng máy trộn tốc độ chậm khoảng 2-3 phút.

#### Lưu ý

- Nhiệt độ thấp và độ ẩm cao trong thời gian thi công sẽ kéo dài thời gian khô.
- Bê tông mới phải được lưu hóa tối thiểu 4 tuần trước khi ứng dụng sản phẩm.

#### Vệ sinh dụng cụ

Dùng dung môi Neotex 1021 để rửa sạch ngay sau khi sử dụng.

#### Tẩy vết bẩn

Dùng dung môi Neotex 1021 khi vết bẩn vẫn còn tươi và ẩm. Khi đã đông cứng dùng biện pháp cơ học.

#### Đóng gói

Bộ 10kg trong thùng thiếc (các thành phần được ấn định sẵn)

#### Thời hạn sử dụng

3 năm (+5°C đến +45°C) khi được bảo quản nguyên thùng.

#### EN 13813 SR-B2,0

##### Lớp lót

Phản ứng cháy:	NPD
Thải chất ăn mòn:	SR
Thấm nước:	NPD
Chịu mài mòn:	NPD
Cường độ kết dính:	B2,0
Chịu va đập:	NPD
Cách âm:	NPD
Hấp thụ âm:	NPD
Chịu nhiệt:	NPD
Kháng hóa chất:	NPD