

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

Neopox® SF Plus

Sơn epoxy hai thành phần không dung môi, lớp dày dành cho các ứng dụng phủ sàn



Mô tả

Neopox® SF Plus là một lớp sơn phủ thích ứng trên sàn xi măng cần độ bền cơ học và hóa học cao, ví dụ: Nhà máy, phòng thí nghiệm, nhà kho, siêu thị, bãi đỗ xe, xưởng sửa xe, lò giặt mốt, bệnh viện, trường học, vv **Neopox® SF Plus** cũng được khuyến dùng để sửa chữa và tân trang lại các sàn cũ.

Đặc tính / Ưu điểm

Neopox® SF Plus là sơn epoxy hai thành phần, không có dung môi, được sản xuất từ các loại nhựa và chất làm cứng được tuyển lựa, có khả năng chịu mài mòn và chống ố vàng, độ bền và kháng hóa chất cao (như kiềm, dung dịch axit, nước, dầu mỡ và nhiều dung môi).

Đặc điểm kỹ thuật

Hình thức: Bóng

Tỷ trọng: 1,54 g/cm³

Tỷ lệ pha trộn (trọng lượng): 13A:3B

Tiêu thụ cho 1 lớp: 250-300 gr/m²

Thời gian đông cứng: (hết dính) (25°C): 12 giờ

Nhiệt độ mặt nền: +12°C đến +35°C

Nhiệt độ môi trường: +12°C đến +35°C

Độ ẩm mặt nền: <4%

Độ ẩm môi trường: <70%

Đông cứng hoàn toàn: ~ 7 ngày

Độ bóng (60°): 90

Độ cứng (Shore D, ASTM 2240): 72

Chịu mài mòn (ASTM D 4060): 68 mg - Taber Test ASTM D 4060 (CS 10/1000/1000)

Chịu va đập (EN ISO 6272): IR4

Cường độ bám dính (EN 13892-8): ≥ 2,5 N/mm²

Chịu nhiệt độ (tải khô): -30°C đến +100°C

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

Neopox[®] SF Plus

Sơn epoxy hai thành phần không dung môi, lớp dày dành cho các ứng dụng phủ sàn

Thời gian sống

Nhiệt độ	Thời gian
+12°C	1 giờ
+25°C	40 phút
+30°C	30 phút

Lớp kế tiếp

Nhiệt độ	Thời gian
+12°C	36 giờ
+25°C	24 giờ
+30°C	24 giờ

Có thể bước lên

Nhiệt độ	Thời gian
+12°C	36 giờ
+25°C	24 giờ
+30°C	22 giờ