

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

Granupox

Hệ thống epoxy 3 thành phần

Lĩnh vực ứng dụng

Granupox được ứng dụng trên sàn bê tông của nhà kho, gara, đường dốc, phòng trưng bày, cửa hàng, ở những khu vực cần bề mặt chống trượt và trang trí.

Đặc tính

Granupox chứa nhựa Epoxol® 2874 nguyên chất (thành phần A+B) và cát thạch anh chọn lọc nhiều sắc thái khác nhau (thành phần C). Nó cho hiệu quả đặc biệt với khả năng chống trơn trượt và cường độ bám dính cao lên bê tông.

Đặc điểm kỹ thuật

Tỷ trọng (nhựa Epoxy với chất tăng cứng): 1,09 g/cm³

Liều lượng (theo trọng lượng): 100A:58B

Tỷ lệ trộn **Cát: Nhựa** theo trọng lượng: 10-6:1

Thời gian đông cứng ở 25°C: khoảng 5-6 giờ

Thời gian thi công ở 25°C: 30-40 phút

Đông cứng hoàn toàn: 7 ngày

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị bề mặt

Mặt nền phải sạch, khô và không bám bụi, dầu, mỡ hoặc vật liệu bám dính kém. Làm sạch bằng biện pháp phun khí nén, các biện pháp cơ học thích hợp, hoặc rửa bằng nước hoặc dung môi.

Thi công

Khuấy kĩ từng thành phần và trộn chúng với nhau theo tỷ lệ định sẵn. Dùng dao phết san hỗn hợp lên mặt nền.

Hỗn hợp cần được để khô ở nhiệt độ 8 - 40°C.

Lưu ý

- Không thi công sản phẩm dưới trời mưa.
- Bề mặt cần được bảo vệ khỏi độ ẩm gia tăng bằng Neopox®Primer AY.
- Bê tông mới phải được lưu hóa tối thiểu 4 tuần trước khi ứng dụng sản phẩm.
- Sơn phủ bề mặt phải được tiến hành trong vòng 7 ngày, bằng không phải cào nhẹ bề mặt tạo nhám rồi mới sơn để đảm bảo độ bám dính tốt.

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

Epoxol® 2874: bộ 1 kg, 3 kg và 15,8 kg (thành phần A & B đã chia sẵn tỷ lệ)

Cát thạch anh: 25kg hoặc lượng nhỏ hơn theo yêu cầu.

Thời hạn sử dụng

Không thời hạn nếu hai thành phần được bảo quản nguyên bao gói và tách biệt.