

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

Neostop®

Xi măng gắn chết đông kết cực nhanh dùng để chít điểm rò rỉ nước hoặc ẩm cấp tốc



Lĩnh vực ứng dụng

Neostop® được ứng dụng tại chỗ cho tường, mái và sàn bị rò rỉ nước ở dạng phun thành tia, nhỏ giọt hoặc ngấm ẩm.

Đặc tính / Ưu điểm

- Neostop® được cung cấp ở dạng bột xi măng màu ghi sử dụng ngay. Sản phẩm được trộn phụ gia hữu cơ đặc biệt.
- Lý tưởng cho sửa chữa cấp tốc.
- Đông kết, đông cứng và gắn kín chỉ trong vài giây từ khi vừa tiếp xúc với bề mặt rò rỉ và ngấm nước.
- Ninh kết hoàn toàn trong vòng 3 phút. Có thể làm thời gian đông kết nhanh hơn hoặc chậm hơn bằng cách đổ nước nóng hoặc nước lạnh tương ứng.

Đặc điểm kỹ thuật

Tỷ trọng: 1,09kg/lít

Độ bền nén - 28 ngày (EN 196-1): 32N/mm²

Độ bền uốn - 28 ngày (EN 196-1): 6,5N/mm²

Đông kết ban đầu (ở +20°C): 1 phút

Đông cứng hoàn toàn (ở +20°C): 3 phút

Cung lượng dung tích xi măng đã đông cứng: 1,5kg Neostop/lít

Lượng nước tối thiểu cho hỗn hợp: 30% trọng lượng

Hướng dẫn thi công

- Làm sạch mặt nền khỏi các vật liệu lỏng lẻo hoặc bám dính kém, bụi, đất.
- Bắt đầu từ điểm rò rỉ ít nhất. Dùng tay miết một lượng vật liệu chống ngấm bề mặt.
- Tiếp tục tới khu vực rò rỉ mạnh hơn (thường ở vị trí thấp hơn), như khe nối tường với sàn.
Khoét một lỗ rộng 3cm và sâu 3cm ở giữa tia nước rò rỉ. Loại bỏ các vật liệu lỏng lẻo mới tạo ra và chít chặt lỗ bằng một lượng Neostop® cần thiết. Ép chặt vật liệu và giữ đến khi nó đông cứng.
- Trường hợp vẫn còn điểm rỉ ẩm, miết thêm một ít Neostop® nữa đến khi thấy chúng khô thì thôi.
- Phủ kín mặt nền tốt nhất nên được tiến hành sau 2-3 ngày bằng Neopress®-Vữa Revinex®.

Lưu ý

Trường hợp gắn lớp bảo vệ (như đường ống), mặt nền cần được làm sạch kỹ và làm ẩm.

Neostop® cần được trộn với nước sạch theo từng lượng nhỏ và ở dạng đặc.

Đóng gói

Thùng nhựa 1kg và 5kg

Thời hạn sử dụng

12 tháng khi được bảo quản nguyên bao gói ở nơi khô ráo và được che phủ.