

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

Novobond

Nhựa cao su tăng cường khả năng chống thấm, bám dính và đàn hồi.

Lĩnh vực ứng dụng

Giảm lượng vôi trong vữa trát tường truyền thống. Gia cố vữa lát sàn và mặt dốc. Thích ứng cho lát phẳng, đường rãnh, trám khe và ốp lát gạch. Nó cũng có thể được sử dụng làm lớp lót (1 phần Novobond + ¼ phần xi măng hoặc xi măng với hạt mịn trợ) cho cả chống thấm mặt đứng và mặt ngang, hoặc cải thiện độ bám dính.

Với tỷ lệ trên, có thể ổn định và chống thấm bê tông, cột, tường, sân thượng, ban công.

Đặc tính / Ưu điểm

Phụ gia Novobond:

- Có khả năng chống thấm, đàn hồi và bám dính với nhiều loại bề mặt xây dựng.
- Ngăn chặn rạn nứt bởi giảm co ngót trong thời gian xi măng khô.
- Giảm tỷ lệ nước trộn xi măng, cải thiện khả năng thi công và đồng thời làm dẻo vữa, có thể tạo lớp vữa mỏng.
- Tăng cường khả năng chịu mài mòn và chống lão hóa, do đó nó tạo ra lớp bọc không bụi.
- Tăng cường độ bền chống sương giá, gia tăng độ linh hoạt và độ bền căng.
- Gốc nước, thân thiện môi trường.

Đặc điểm kỹ thuật

Thành phần: Nhựa cao su Copolymer

Màu sắc: Trắng

Tỷ trọng: 1

Ph: 9 + 1

Tỷ lệ trộn: 2 – 10kg trộn với 50kg xi măng, tùy theo hiệu quả mong đợi.

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

Novobond

Nhựa cao su tăng cường khả năng chống thấm, bám dính và đàn hồi.

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị mặt nền

Bề mặt ứng dụng Novobond phải sạch, không bám bụi bẩn hoặc vật liệu bám dính kém và phải có đủ cường độ cơ học. Bề mặt phải được làm ẩm.

Chuẩn bị hỗn hợp:

Novobond phải được đổ vào trước xi măng hoặc các chất rắn khác, do đó phải được đổ từ từ trong khi liên tục khuấy. Tùy theo yêu cầu độ chảy và yêu cầu kỹ thuật đặc biệt, có thể cho thêm nước với tỷ lệ 1 nhựa: 1 – 1,5 nước, cũng phải pha trước khi cho chất rắn để có hỗn hợp đồng đều.

Thi công:

Có thể thi công bằng bay, chổi hoặc con lăn.

Lưu ý

Novobond đồng thời cũng là chất tăng cường cho sơn gốc nước ứng dụng trong nhà và ngoài trời hoặc làm lớp lót (pha 1:2 với 1:3 nước) hoặc làm phụ gia ở thùng 1kg/10L.

Vệ sinh dụng cụ

Rửa bằng nước

Tẩy vết bẩn

Rửa ngay bằng nước. Khi đã đông cứng tẩy bằng biện pháp cơ học.

Đóng gói

Thùng nhựa 5-20kg và 200kg.

Thời hạn sử dụng

Tối thiểu 18 tháng khi được bảo quản nguyên thùng ở nơi khô ráo.

Cảnh báo an toàn

Không thuộc loại nguy hiểm – Để xa tầm tay trẻ em – Nếu nuốt phải, yêu cầu hỗ trợ y tế ngay và xem thông tin trên vỏ thùng.