

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

Deplast®

Vữa xi măng cường độ cao dùng để trát phủ tấm cách nhiệt **N-Thermon®**
(Một phần của hệ thống **N-Thermon®**)



Mô tả sản phẩm

Deplast® là vữa trát chống cháy (loại A1), khả năng đàn hồi cao, gốc xi măng, một thành phần, một phần của hệ thống cách nhiệt **N-Thermon®**.

Lĩnh vực ứng dụng

- Trộn với nước sẽ tạo ra hỗn hợp dễ thi công trên bề mặt đứng bằng tay hoặc máy trát.
- Tính xúc biến cao.
- Được phân loại vữa GP CS IV, W1 theo EN998-1.

Đặc tính / Ưu điểm

Nó được ứng dụng dễ dàng trên **N-Thermon®** sau khi đã quét **N-Thermon® Primer** và lưới sợi thủy tinh chống kiềm **N-Thermon® Mesh 90gr** làm cốt gia cường.

Đặc điểm kỹ thuật

Hình thức / màu sắc hỗn hợp: Bột – Trắng
Tỷ trọng: 1,75-1,80 gr/cm³
Tỷ lệ trộn với nước: 20% theo trọng lượng hoặc 5 kg nước với bao 25kg.
Tiêu thụ hỗn hợp tươi: 1,5 Kg/m²/mm
Nhiệt độ thi công
Tối thiểu: +5°C
Tối đa: +35°C
Thời gian sống (ở +25°C): 1 giờ
Chịu nhiệt: -10°C đến +80°C
Độ dày tối đa: 1,5mm/lớp

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

Deplast®

Vữa xi măng cường độ cao dùng để trát phủ tấm cách nhiệt **N-Thermon®**
(Một phần của hệ thống **N-Thermon®**)

Hướng dẫn sử dụng

- Phết **N-Thermon® Glue** lên vị trí kích thước tấm dán, bằng bay khía.
- Dán tấm cách nhiệt **N-Thermon®** theo dấu được đánh phía sau lên keo còn ướt và lăn kỹ để ép hết bóng khí ra các cạnh.
- Quét một lớp **N-Thermon® Primer**.
- Sau 24 giờ, trát hai lớp **Deplast®** với lưới sợi thủy tinh **N-Thermon® Mesh 90gr** làm cốt gia cường.
- Đối với nhu cầu ứng dụng thấp hơn cũng như liên đến cường độ cơ học, trát một lớp **Deplast®** không cốt gia cường. Trong trường hợp này, trộn 1kg **Revinex®** với 25kg **Deplast®**.
- Bề mặt có thể được xoa nhẵn bằng bàn xoa nhựa hoặc gỗ. Hoạt động xoa nhẵn cần được tiến hành trong khi vữa bắt đầu đông kết.

Lưu ý

- Nhiệt độ thấp và độ ẩm cao trong thời gian thi công sẽ kéo dài thời gian khô, trong khi nhiệt độ cao sẽ rút ngắn lại.
- Khi được ứng dụng ở khu vực tiếp xúc hoàn toàn với ánh nắng, bảo dưỡng ẩm cho vữa khoảng 24 giờ khi vữa bắt đầu khô, đặc biệt khi dự đoán nhiệt độ sẽ cao.
- Bổ sung **Revinex®** vào **Deplast®** (1kg **Revinex®**/25kg **Deplast®**) sẽ cải thiện khả năng bám dính của vữa.

Đóng gói

Bao giấy 25 kg

Thời hạn sử dụng

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

Vệ sinh dụng cụ

Rửa sạch dụng cụ và thiết bị thi công bằng nước ngay sau khi sử dụng.

Vật liệu phụ trợ

Revinex®: can thiếc 1kg, 5kg và 18kg

Sợi thủy tinh: **N-Thermon® Mesh 90gr**

EN998-1

Deplast®

Vữa trát mục đích chung (GP) cho ứng dụng trong nhà và ngoài trời

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Phản ứng cháy | A1 |
| Độ bền nén | CS IV |
| Bám dính | ≥ 1,0 N/mm ² |
| | FP: B |
| Hấp thụ nước | W1 |
| Hệ số khuếch tán hơi nước(μ) | μ ≤ 20 |
| Dẫn nhiệt (λ10, khô, mờ) | λ10, khô, mờ = 0,45W/mK |