



NEOGYPSUM THERM

ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΟΒΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΓΥΨΟ

MOR/13 | ΕΙΔΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOGYPSUM THERM είναι έτοιμος σοβάς με βάση τον γύψο ο οποίος εφαρμόζεται πάνω στο τούβλο κατευθείαν σαν πρώτο χέρι. Περιέχει οικοδομικό γύψο, περλίτης, ίνες και άλλα αδρανή πρόσμικτα. Εφαρμόζεται με μηχανή ή με το χέρι σε μονή στρώση πάνω σε όλες τις εσωτερικές επιφάνειες τοίχων και οροφών με συνήθη υγρασία.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

10-12 kg/m² ανάλογα με το πάχος εφαρμογής.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέχρι 12 μηνών σε ξηρό περιβάλλον και πάνω σε ξύλινη παλέτα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα χρησιμοποιηθεί το NEOGYPSUM THERM πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, λάδια και ακαθαρσίες.
- Αναμιγνύεται με καθαρό νερό (περίπου 8-10 lt ανά σακί των 25kg) με ηλεκτρικό δραπάνο χαμηλών στροφών μέχρι που να γίνει μια ομοιόμορφη μάζα.
- Έπειτα εφαρμόζεται το υλικό.
- Σαν τελικό χέρι γυψοσοβά μπορεί να χρησιμοποιηθεί το NEOSPATOULA FINISH της NEOCHROM.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Δύναμη συγκόλλησης:	0.1N/mm ²
Απορρόφηση νερού:	< 0.001kg/(m ² .min. ⁰⁵)
Ξηρή πυκνότητα:	907kg/m ³
PH μίγματος:	12-13
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 25KG





NEOCHROM LTD
Νίκου Παττίχη 41, Λεμεσός
Τ.Κ. 3071, Ρ.Ο.Βοx 53002
MOR/13-CPR-01/07/2013
18

CYS EN 998-1:2016
NEO- MOR/13
NEOGYPSUM THERM
General Purpose Rendering/ Plastering Mortar (GP) for external and internal use

Reaction to fire: Class A1

Adhesion:> 0.3N/mm² - FP:B

Water absorption: W1

Compressive strength: CSIII

Thermal conductivity ($\lambda_{10, dry}$):0.4 W/mK

Dry Bulk Density: 1248Kg/m³

Durability (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid indented place of use of the mortar

NEOCHROM LTD

FACTORY & HEAD OFFICE
Saint Irene, Platres Road, Limassol
Tel: +357 25 770 614,
Fax: +357 25 770 617

LIMASSOL SHOP
41, Nikou Pattichi Str., 3071 Limassol, Cyprus
P.O.Box 53002, 3300 Limassol, Cyprus
Tel: +357 25 336 822, **Fax:** +357 25 586 238

www.neochrom.com

Customer Service Number: **77 77 00 70**

Info@neochrom.com

