



CE
EN 998 - 1

NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR

ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

SUB/03 | ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR είναι τρίτο χέρι σοβά, έχει σαν βάση το τιμμέντο, τον ασβέστη, ψιλό άμμο μεικτής κοκκομετρίας μαρμάρου, ίνες καθώς και διάφορα χημικά πρόσμεικτα για καλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα και καλύτερο δούλεμα. Είναι έτοιμο για χρήση αφού αναμιχθεί με καθαρό νερό. Είναι η τελική στρώση σοβά και εφαρμόζεται πάνω σε δεύτερο χέρι συνηθισμένου σοβά. Τοποθετείται σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Το NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR αναμιγνύεται και απλώνεται εύκολα. Τρίβεται και σκληβόνηται εύκολα και είναι πολύ οικονομικό.

ΚΑΛΥΨΗ

Η καλυπτικότητα του NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR είναι 300-350m²/tn υλικού σε πάχος 2-3 χιλιοστά.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε στεγασμένους χώρους πάνω σε ξύλινες παλέτες και σε μέρη χωρίς υγρασία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Γκριζο
Ειδικό Βάρος μείγματος:	1,82 g /cm ³
P.H. Μείγματος:	14
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Αντοχή σε αποσυγκόλληση βάση του Ευρωπαϊκού προτύπου:	CYS EN 1015 - 11: 2,25N/mm ² CS I
Τριχοειδής απορρόφηση νερού βάση το Ευρωπαϊκού προτύπου:	CYS EN 1015 - 18 : 0.003kg/m ² min ^{0.5} W2
Πρόσφυση βάση το Ευρωπαϊκού προτύπου:	CYS EN 1015 - 12 : 0.2N/mm ²
Ξηρή πυκνότητα με βάση του Ευρωπαϊκού προτύπου:	CYS EN 1015 - 10: 1408 kg/m ³

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα δεχθεί το NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες και άλλες ακαθαρσίες.
- Πρέπει να ραντίζεται για να αποφεύγεται η απότομη απορρόφηση του νερού του υλικού.
- Το NEOPLAST εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις.
- Το πρώτο και το δεύτερο χέρι απλώνεται με πλάνια και φορμάρεται με τριφτήρι.
- Αναμιγνύουμε 25kg υλικού μέσα σε 8-9lt καθαρού νερού και αναμιγνύεται με δράπανο χαμηλών στροφών μέχρις ότου δημιουργηθεί μία ομοιομορφή πάστα χωρίς σβώλους.
- Το μείγμα διατηρείται για 2-3 ώρες μετά την ανάμειξή του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 25KG





NEOCHROM LTD
Νίκου Παττίχη 41, Λεμεσός
Τ.Κ. 3071, Ρ.Ο.Βοx 53002
SUB/08-CPR-01/07/2013
15

CYS EN 998-1:2016
NEO- SUB/08
NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR
General Purpose Plastering Mortar (GP) for external and internal use

Reaction to fire: Class A1

Adhesion: $>0.20\text{N}/\text{mm}^2$ - FP:B

Water absorption: W1

Water vapour diffusion coeff.: μ 19.2

Compressive strength: CSI

Thermal conductivity ($\lambda_{10, \text{dry}}$): $<0.60\text{W}/\text{mK}$

Dry Bulk Density: $1408\text{Kg}/\text{m}^3$

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 Pattlchi 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

