



# NEOSPATOULA GYPSUM FINISH

ΤΕΛΙΚΟ ΧΕΡΙ ΣΟΒΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΥΨΟ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

SUB/11 | ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η NEOSPATOULA GYPSUM FINISH έχει εξαιρετική αντίσταση στη φωτιά. Είναι ελαφρύ υλικό. Έχει το βάρος το 1/3 περίπου του συνηθισμένου σοβά. Είναι έτοιμη για χρήση αφού αναμιχθεί επιτόπου με καθαρό νερό. Δεν ρωγματώνεται εύκολα με τη συστολή και διαστολή του υποστρώματος. Καλύπτει πολύ περισσότερα τετραγωνικά μέτρα ανά τόνο υλικού από τον συνηθισμένο σοβά.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

3-4kg/m<sup>2</sup>.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Ημίλευκο
Ρ.Η. Μείγματος:	10.00-12.00
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Ευφλεκτικότητα:	ΟΧΙ
Διαβρωτικότητα:	ΟΧΙ
Οξειδωτικότητα:	ΟΧΙ

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

- Οι επιφάνειες που θα σοβατιστούν πρέπει να καθαρίζονται καλά από σκόνες και άλλες ακαθαρσίες.
- Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στο καθάρισμα επιφανειών μπετόν από λάδι καλουπιών που έχει τυχόν χρησιμοποιηθεί.
- Επιφάνειες με μεγάλη απορροφητικότητα, η οποία δεν μπορεί να περιοριστεί μόνο με το νερό, μπορούν να περαστούν με διάλυμα NEOPRIMER της NEOCHROM.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Η ανάμιξη του NEOSPATOULA GYPSUM FINISH γίνεται ως ακολούθως:

- 25kg (1 σάκος) υλικού σε 8kg καθαρού νερού.
- Ο έτοιμος σοβάς προστίθεται στο νερό και η ανάμιξη γίνεται με ηλεκτρικό δραπάνο σε χαμηλές στροφές.
- Ο χρόνος ανάμιξης δεν πρέπει να είναι παρατεταμένος για να μην αλλοιωθούν οι ιδιότητες του υλικού.
- Η ανάμιξη μπορεί επίσης να γίνει σε πλατφόρμα, στο χέρι.
- Το μίγμα του NEOSPATOULA GYPSUM FINISH διατηρείται στο δοχείο ανάμιξης για μία ώρα περίπου.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Συνιστάται όπως το NEOSPATOULA GYPSUM FINISH εφαρμόζεται αυθημερόν πάνω στο υπόστρωμα για καλύτερη συγκόλληση.
- Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις, πάχους 1 χιλιοστού η κάθε μια.
- Μετά το άπλωμα και της δεύτερης στρώσης και αφού τραβήξει καλά, τρίβεται ελαφρά μ'ένα τραβίδι καλυμμένο με σφουγγάρι.
- Τελικά ραντίζεται ελαφρά η επιφάνεια με βούρτσα και γυαλίζεται (σκλιβώνεται) με ομοιόμορφες και απαλές κινήσεις της μεταλλικής μύστρας του σοβατίσματος.
- Πριν από οποιαδήποτε τελική διακόσμηση η NEOSPATOULA GYPSUM FINISH πρέπει να στεγνώσει καλά για να δοθεί η ευκαιρία σε τυχόν άλατα που βρίσκονται στο υπόστρωμα να βγουν στην επιφάνεια και να αφαιρεθούν με βούρτσα.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 25KG





**NEOCHROM LTD**  
**Νίκου Παττίχη 41, Λεμεσός**  
**Τ.Κ. 3071, Ρ.Ο.Βοx 53002**  
**SUB/11-CPR-01/07/2013**  
**16**

**CYS EN 998-1:2016**  
**NEO- SUB/11**  
**NEOSPATOULA GYPSUM FINISH**  
**General Purpose Rendering/ Plastering Mortar (GP) for external and internal use**

Reaction to fire: Class A1

Adhesion:  $0.70\text{N/mm}^2$  - FP:B

Water absorption: W2

Water vapour diffusion coeff.:  $\mu$  19.2

Compressive strength: CSI

Thermal conductivity ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):  $<0.50\text{W/mK}$

Dry Bulk Density:  $1194\text{Kg/m}^3$

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 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](http://www.neochrom.com)**

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

[Info@neochrom.com](mailto:Info@neochrom.com)

