



NEOGYPSUM JOINT FILLER

ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΓΥΨΟΥ

SUB/13 | ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOGYPSUM JOINT FILLER είναι υλικό προορισμένο για το κλείσιμο των ρωγμών και το εμβάπτισμα της ταινίας αρμολόγησης πάνω στις ενώσεις της γυψοσανίδας. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για σπατουλάρισμα της γυψοσανίδα.

ΚΑΛΥΨΗ

Αναλογία: για 10m² όψεως γυψοσανίδων λοξών άκρων απαιτούνται 3-6kg σκόνης και ταινία αρμολόγησης 10-12m μήκους.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Πάνω σε παλέτες, μέχρι 6 μήνες σε στεγασμένους χώρους χωρίς υγρασία.

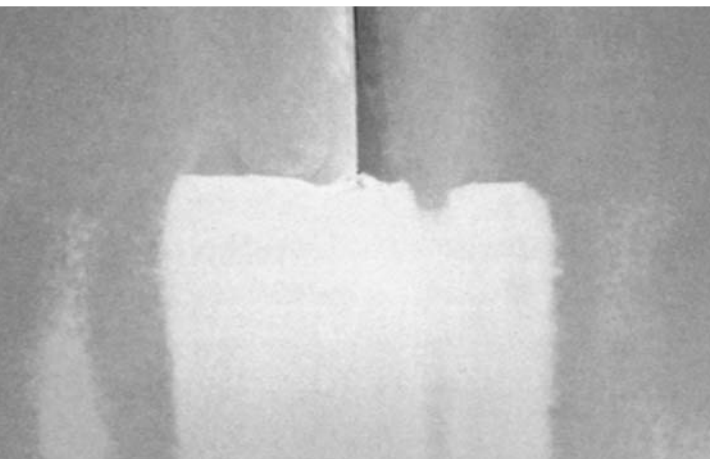
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Λευκό
Ειδικό Βάρος μείγματος:	1,65 gr /cm ³
P.H. Μείγματος:	14
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Αντοχή σε συμπίεση με βάση το Ευρωπαϊκό πρότυπο:	CYS EN 1015 - 11: 5,45N/mm ² CS III
Τριχοειδής απορρόφηση νερού βάση το Ευρωπαϊκό πρότυπο:	CYS EN 1015 - 18 : 0.001kg/m ² min 0,5 W2
Πρόσφυση βάση το Ευρωπαϊκού πρότυπο:	CYS EN 1015 - 12 : 1,00N/mm ²
Ξηρή πυκνότητα με βάση του Ευρωπαϊκού πρότυπο:	CYS EN 1015 - 10: 1355 kg/m ³
Διαπερατότητα ατμών με βάση του Ευρωπαϊκού πρότυπο:	CYS EN 1015 - 19: 18.80

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα δεχθεί το NEOGYPSUM JOINT FILLER πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνης και άλλες ακαθαρσίες.
- Για να αναμειξουμε τη NEOGYPSUM JOINT FILLER ρίχνουμε 7-8ltr νερό σε 25kg υλικό, τη σκόνη μέσα στο νερό, και ανακατεύουμε μέχρι να γίνει σαν μια πηχτή κρέμα.
- Η ανάμειξη πρέπει να γίνεται με δράπανο χαμηλών στροφών.
- Με το υλικό αυτό μπορούμε να εργαστούμε 40 λεπτά της ώρας και γι αυτό η ποσότητα που θα παρασκευαστεί πρέπει να είναι αρκετή για να χρησιμοποιηθεί μέσα σ' αυτό το διάστημα.
- Δεν μπορούμε να ανανεώσουμε το υλικό αρμολόγησης με νερό.
- Οφείλουμε να πετάμε οποιοδήποτε υλικό έχει αρχίσει να σταθεροποιείται.
- Πριν από κάθε νέα ανάμειξη πρέπει να βεβαιωνόμαστε ότι τα υλικά ανάμειξης είναι απολύτως καθαρά.
- Για σωστή αρμολόγηση απαιτούνται 2 στρώσεις.
- Η δεύτερη στρώση περνιέται όταν έχει στεγνώσει καλά η πρώτη.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ
4 ΚΑΙ 25KG





NEOCHROM LTD
Νίκου Παττίχη 41, Λεμεσός
Τ.Κ. 3071, Ρ.Ο.Βοx 53002
SUB/13-CPR-01/07/2013
15

CYS EN 998-1:2016
NEO- SUB/13
NEOGYPSUM JOINT FILLER
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.: μ 19.2

Compressive strength: CSIII

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

Dry Bulk Density: $<1355\text{Kg/m}^3$

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 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

