

NEOFLOOR SELF LEVELING COMPOUND

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΧΥΤΟ ΔΑΠΕΔΟ

SUB/12 | ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOFLOOR SELF LEVELING COMPOUND είναι έτοιμο αυτοεπιπεδούμενο χυτό δάπεδο με βάση εξειδικευμένο τσιμέντο, πολυμερικές ρητίνες, λεπτή άμμο και άλλα ρυθμιστικά και βελτιωτικά σκλήρυνσης. Είναι κατάλληλο για ενδυνάμωση, εξομάλυνση και επιπεδώσει δαπέδων από σκυρόδεμα ή τσιμεντοκονία, καθώς και ως υπόστρωμα σε εσωτερικές επιφάνειες που θα δεχθούν πλακίδια, παρκέ, μοκέτες κ.τ.λ.

ΚΑΛΥΨΗ

Για στρώσεις πάχους 4mm χρειάζεται περίπου 4kg/m².

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε στεγασμένους ξηρούς χώρους πάνω σε ξύλινες παλέτες χωρίς υγρασία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

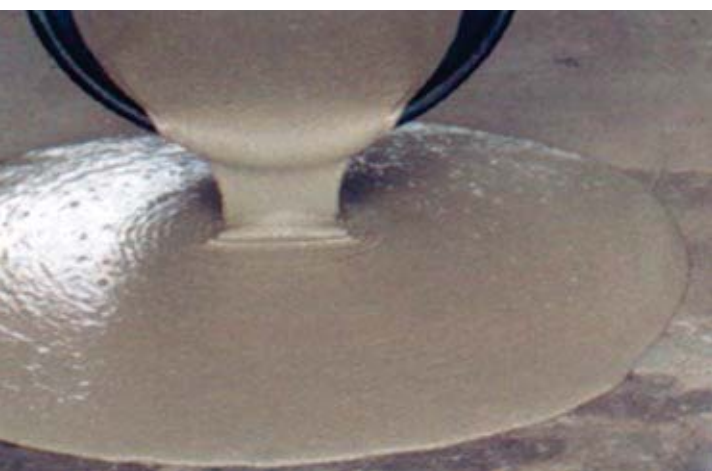
Χρώμα:	Γκρίζο
Βατότητα:	Μετά από 24 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Θερμοκρασία αντοχής:	Από -30°C έως +60°C
Αντοχή στη γήρανση:	Άριστη
Ειδικό βάρος μείγματος:	1,72kg/m ²

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα δεχθεί το NEOFLOOR SELF LEVELING COMPOUND πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες και άλλες ακαθαρσίες
- Προσθέτουμε 6-7lt νερού σε 25kg υλικού σε καθαρό δοχείο και ανακατεύουμε με μηχανικό μίξερ μέχρι να γίνει μια ομοιογενής μάζα.
- Το ιξώδες του πρέπει να είναι χαμηλό για να μπορεί να είναι αυτοεπιπεδόμενο.
- Απλώνουμε κανονικά το υλικό επάνω στην επιφάνεια με ένα κατάλληλο εργαλείο από καουτσούκ, η μεταλλικό και το αφήνουμε να επιπεδωθεί μόνο του.
- Οι μεγάλες επιφάνειες που θα δεχθούν το NEOFLOOR SELF LEVELING COMPOUND πρέπει να είναι καθαρές από σαθρά, σκόνες, λάδια, γράσα, μπογιές, νερά κ.τ.λ.
- Προηγουμένως ασταρώνουμε ένα χέρι με ακρυλικό αστάρι NEOPRIMER της NEOCHROM για καλύτερη σταθεροποίηση.
- Το NEOFLOOR τοποθετείται σε στρώματα πάχους 3-20mm σε θερμοκρασίες +5°C έως +35°C.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 25KG





NEOCHROM LTD
Νίκου Παττίχη 41, Λεμεσός
Τ.Κ. 3071, Ρ.Ο.Βοx 53002
SUB/12-CPR-01/07/2013
15

CYS EN 998-1:2016
NEO- SUB/12
NEOFLOOR SELF-LEVELING COMPOUND
General Purpose Rendering/ Plastering Mortar (GP) for external and internal use

Reaction to fire: Class A1

Adhesion: 0.95N/mm^2 - FP:B

Water absorption: W2

Water vapour diffusion coeff.: μ 18.2

Compressive strength: CSIII

Thermal conductivity ($\lambda_{10, \text{dry}}$): $<0.70\text{W/mK}$

Dry Bulk Density: 1620Kg/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

