



NEOWATER STOP A&B

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ISL/01 | ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ - ΥΔΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOWATER STOP είναι επαλειφόμενο ελαστικό τσιμεντοειδές δύο συστατικών για μακροχρόνια στεγανοποίηση ταρατσών και μπαλκονιών με ισχυρή πρόσφυση επάνω σε μπετόν και σοβά. Αποτελείται από μαύρο ή άσπρο τσιμέντο, επιλεγμένα αδρανή, μικρό ίνες και προσμειγνύεται με ειδικό ακρυλικό γαλάκτωμα μεγάλης ελαστικότητας. Το γαλάκτωμα αυτό είναι εξειδικευμένο για να αντέχει στην αλκαλικότητα του τσιμέντου και να μην δημιουργείται γήρανση του υλικού. Έχει μεγάλη ελαστικότητα και συγκολλητική ικανότητα. Το προϊόν πληρεί τις προδιαγραφές που απαιτεί το ευρωπαϊκό πρότυπο 1504-2.

ΚΑΛΥΨΗ

1-1.5kg/m² για 1mm πάχος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Πάνω σε παλέτες μέσα σε αποθήκες, προστατευμένα από τον ήλιο και τις χαμηλές θερμοκρασίες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Προσφέρεται για στεγανοποίηση ταρατσών και μπαλκονιών σε δύσκολα σημεία και σε σοβατισμένα στηθαία όπου η βροχή πέφτει κάθετα. Παράλληλα χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση θεμελίων, υπόγεια κτίρια, υπόγειες γέφυρες, τούνελ κλπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα εφαρμοστεί το υλικό πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες και λάδια έτσι ώστε να γίνεται καλύτερη συγκόλληση του προϊόντος πάνω στην επιφάνεια.
- Σε καθαρό δοχείο αδειάζουμε το ένα μέρος του ακρυλικού γαλακτώματος που περιέχετε στο πλαστικό δοχείο και ανακατεύοντας με δράπανο χαμηλών στροφών ρίχνουμε το δεύτερο μέρος (σκόνη) σιγά-σιγά ώστε να γίνει πολύ καλή ομογενοποίηση.
- Η αναλογία είναι 22kg σκόνης και 8kg γαλακτώματος.
- Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για μια ώρα, χρόνος αρκετός για να περάσουμε το υλικό.
- Απλώνουμε 3 στρώσεις σταυρωτά, πάχους 1mm σε κάθε στρώση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Θερμοκρασία αντοχής: | Από -20°C έως +75°C |
| Βατότητα: | Μετά από 10 – 12 ώρες σε θερμοκρασία 20°C |
| Δύναμη συγκόλλησης: | 1,1MPa |
| Αντίσταση στην απορρόφηση υδρατμών: | 1866 |
| Απορρόφηση νερού: | 0,02kg/m ² h ^{-0.5} |
| Γεφύρωση ρωγμών: | >500μm A3 |
| Στεγανότητα: | Πλήρη ακόμη και σε πίεση |
| Αντοχή στην γήρανση: | Άριστη |
| Αντοχή στην UV ακτινοβολία: | Άριστη |
| Θερμοκρασία εφαρμογής: | Από +5°C έως +35°C |
| Μη τοξικό | ✓ |
| Μη εύφλεκτο | ✓ |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ 8KG ΚΑΙ
ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 22KG





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

CYS EN 1504-2:2016
NEO- ISL/01
NEOWATER STOP A&B
Surface protection products
Two component product

Reaction to fire: Euroclass F

Adhesion: $\geq 1.00\text{N/mm}^2$

Capillary absorption: $w < 0.1\text{kg/m}^2\text{h}^{-1}$

Water vapour permeability: Class I

Dangerous substances comply with 5.4

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

