



CE
EN 998 - 1

SPECIAL PLAST WHITE

ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ

SUB/01 | ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το SPECIAL PLAST WHITE είναι ενισχυμένο τρίτο χέρι που έχει σαν βάση τον άσπρο τσιμέντο, τον ασβέστη, πολυμερική ρητίνη, ψιλή άμμο μεικτής κοκκομετρίας, μικρό-ίνες, αδρανή πρόσθετα καθώς και χημικά πρόσμεικτά για καλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα. Το SPECIAL PLAST χρησιμοποιείται για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες. Είναι έτοιμο για χρήση αφού αναμιχθεί με καθαρό νερό. Αναμιγνύεται και απλώνεται εύκολα. Τρίβεται και σκληβώνεται εύκολα και συστήνεται για άγριες επιφάνειες, fair-face, σπριτς, τσιμεντοπλόκ κτλ. Επιφάνειες που είναι σοβατισμένες με SPECIAL PLAST WHITE μπορούν να δεχθούν όλα τα γνωστά διακοσμητικά επιχρίσματα όπως γραφιάτο ακρυλικό, τσιμεντογραφιάτο, σαγρέ, μπογιά και σπριτς. Τα επιχρίσματα τοποθετούνται όταν ο σοβάς είναι καλά ξηραμένος

ΚΑΛΥΨΗ

300-350 m²/tn σε πάχος 2-3mm

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Άσπρο
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Ειδικό Βάρος μείγματος:	1,82 g /cm ³
P.H. Μείγματος:	14
Αντοχή σε συμπίεση με βάση το Ευρωπαϊκό πρότυπο:	CYS EN 1015 - 11: 8.2N/mm ² CSIV
Τριχοειδής απορρόφηση νερού βάση το Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 18 : W0
Πρόσφυση βάση το Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 12 : >0.6N/mm ²
Ξηρή πυκνότητα με βάση του Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 10: <1700 kg/m ³
Διαπερατότητα ατμών με βάση του Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 19: 18,2

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα χρησιμοποιηθεί το SPECIAL PLAST WHITE πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, λάδια και ακαθαρσίες.
- Το SPECIAL PLAST WHITE εφαρμόζεται σε δυο στρώσεις.
- Εφαρμόζεται η πρώτη στρώση και μετά από 24 ώρες εφαρμόζεται η δεύτερη στρώση.
- Η τελική επιφάνεια μπορεί να γίνει τριφτή ή σκληβωτή.
- Το SPECIAL PLAST WHITE επειδή έχει ως βάση το τσιμέντο, χρειάζεται ελαφρύ ράντισμα αφού περάσουν 1-2 μέρες μετά την εφαρμογή του.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Η επιφάνεια που θα δεχθεί το SPECIAL PLAST WHITE σοβά πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, άλατα ή άλλες ακαθαρσίες.
- Πρέπει να ραντίζεται καλά για να αποφεύγεται η απότομη απορρόφηση του νερού του υλικού.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

- Σε 7-8 Kg νερό προσθέτονται 25kg (1 σάκος) SPECIAL PLAST WHITE και η ανάμειξη γίνεται με ηλεκτρικό δράπανο χαμηλών στροφών.
- Το μείγμα διατηρείται 2-3 ώρες μετά την ανάμειξη.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ
5 ΚΑΙ 25KG





NEOCHROM LTD
Νίκου Παττίχη 41, Λεμεσός
Τ.Κ. 3071, Ρ.Ο.Βοx 53002
SUB/01-CPR-01/07/2013
18

CYS EN 998-1:2016
NEO- SUB/01
SPECIAL PLAST WHITE-BLACK
General Purpose Rendering/ Plastering Mortar (GP) for external and internal use

Reaction to fire: Class A1

Adhesion: $>0.60\text{N/mm}^2$ - FP:B

Water absorption: W0

Water vapour diffusion coeff.: μ 18.2

Compressive strength: CSIV

Thermal conductivity ($\lambda_{10, \text{dry}}$): $<0.76\text{W/mK}$

Dry Bulk Density: $<1700\text{Kg/m}^3$

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

