



CE
EN 998 - 1

NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR

ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

SUB/03 | ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR είναι τρίτο χέρι σοβά, έχει σαν βάση το τιμμέντο, τον ασβέστη, ψιλό άμμο μεικτής κοκκομετρίας μαρμάρου, ίνες καθώς και διάφορα χημικά πρόσμεικτα για καλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα και καλύτερο δούλεμα. Είναι έτοιμο για χρήση αφού αναμιχθεί με καθαρό νερό. Είναι η τελική στρώση σοβά και εφαρμόζεται πάνω σε δεύτερο χέρι συνηθισμένου σοβά. Τοποθετείται σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Το NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR αναμιγνύεται και απλώνεται εύκολα. Τρίβεται και σκληβόνηται εύκολα και είναι πολύ οικονομικό.

ΚΑΛΥΨΗ

Η καλυπτικότητα του NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR είναι 300-350m²/tn υλικού σε πάχος 2-3 χιλιοστά.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Γκριζο
Ειδικό Βάρος μείγματος:	1,82 g /cm ³
P.H. Μείγματος:	14
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Αντοχή σε αποσυγκόλληση βάση του Ευρωπαϊκού προτύπου:	CYS EN 1015 - 11: 2,25N/mm ² CS I
Τριχοειδής απορρόφηση νερού βάση το Ευρωπαϊκού προτύπου:	CYS EN 1015 - 18 : 0.003kg/m ² min ^{0.5} W2
Πρόσφυση βάση το Ευρωπαϊκού προτύπου:	CYS EN 1015 - 12 : 0.2N/mm ²
Ξηρή πυκνότητα με βάση του Ευρωπαϊκού προτύπου:	CYS EN 1015 - 10: 1408 kg/m ³

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα δεχθεί το NEOPLAST EXTERIOR & INTERIOR πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες και άλλες ακαθαρσίες.
- Πρέπει να ραντίζεται για να αποφεύγεται η απότομη απορρόφηση του νερού του υλικού.
- Το NEOPLAST εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις.
- Το πρώτο και το δεύτερο χέρι απλώνεται με πλάνια και φορμάρεται με τριφτήρι.
- Αναμιγνύουμε 25kg υλικού μέσα σε 8-9lt καθαρού νερού και αναμιγνύεται με δράπανο χαμηλών στροφών μέχρις ότου δημιουργηθεί μία ομοιομορφή πάστα χωρίς σβώλους.
- Το μείγμα διατηρείται για 2-3 ώρες μετά την ανάμιξή του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 25KG

