



CE
EN 998 - 1

NEOGRAFIATO B (2.5mm) ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΓΡΑΦΙΑΤΟ

DEC/17 | ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOGRAFIATO B είναι διακοσμητικό-επικαλυπτικό επίχρισμα, ανώμαλου υφής και περιέχει συμπολυμερές γαλάκτωμα και αδρανή πρόσθετα. Τοποθετείται πάνω σε σοβατισμένες επιφάνειες, σε ξύλινες επιφάνειες, γυψοσανίδες καθώς και σε επιφάνειες από σκυρόδεμα τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά. Έχει ευχάριστη και ελκυστική εμφάνιση ενώ προσφέρει ταυτόχρονα και προστασία από την υγρασία, από περιβαλλοντικές μολύνσεις, καλύπτει τις επιφανειακές ανωμαλίες και αντέχει σε κάθε κτιριακή συστοδιαστολή.

ΑΠΟΔΟΣΗ

2-3kg/m²

Ανάλογα με τη φύση της επιφάνειας

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέχρι 12 μήνες μέσα σε κλειστά δοχεία προστατευμένα από τον ήλιο και τις χαμηλές θερμοκρασίες.

Προσοχή: Μικρή απόκλιση στο χρώμα και γενικά στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος είναι δυνατή είτε λόγω του υποστρώματος είτε στην μη πιστή εφαρμογή στις οδηγίες χρήσεως του κατασκευαστή. Μικρή απόκλιση στα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να παρουσιαστούν και στην διαφοροποίηση των παρτίδων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Επιφάνειες που θα εφαρμοστεί το NEOGRAFIATO B πρέπει να είναι απαλλαγμένες από σκόνη και ακαθαρσίες.
- Η επιφάνεια πρέπει απαραίτητως να περαστεί με μία στρώση αστάρι RENOVA T.C της NEOCHROM.
- Το NEOGRAFIATO B είναι έτοιμο προς χρήση σε μορφή παχύρρευστης πάστας.
- Η στρώση γίνεται με ανοξείδωτη μύστρα. Απλώνεται το υλικό στην ασταρωμένη επιφάνεια που θα τοποθετηθεί.
- Μετά από μερικά λεπτά και πριν στεγνώσει τελείως ξαναδουλεύεται με πλαστική μύστρα ή τριφτίρι σε μικρές κοφτές κινήσεις προς μια και μόνο κατεύθυνση με σκοπό να δώσει το επιδιωκόμενο σχέδιο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Μεγάλο εύρος χρωμάτων με παραγγελία.
Δεν περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο	✓
Θερμοκρασία Εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Στέγνωμα:	Μετά από 48 ώρες
PH μείγματος:	7±1
Ιξώδες:	300 KU
Αντοχή σε συμπίεση με βάση το Ευρωπαϊκό πρότυπο:	CYS EN 1015 - 11: 0.80N/mm ² CS I
Τριχοειδής απορρόφηση νερού βάση το Ευρωπαϊκό πρότυπο:	CYS EN 1015 - 18 : 0.186kg/m ² min ^{0.5} W2
Πρόσφυση βάση το Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 12 : 1.05N/mm ²
Ξηρή πυκνότητα με βάση του Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 10: 1611kg/m ³
Διάχυση ατμών με βάση το Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 19: 17.6

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ 3 ΚΑΙ 25KG

