

NEOGRAFIATO A (4mm)

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΓΡΑΦΙΑΤΟ

DEC/16 | ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

CE
EN 998 - 1



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

ΚΑΛΥΨΗ

3-3½ kg/m²

Ανάλογα με τη φύση της επιφάνειας εφαρμογής.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

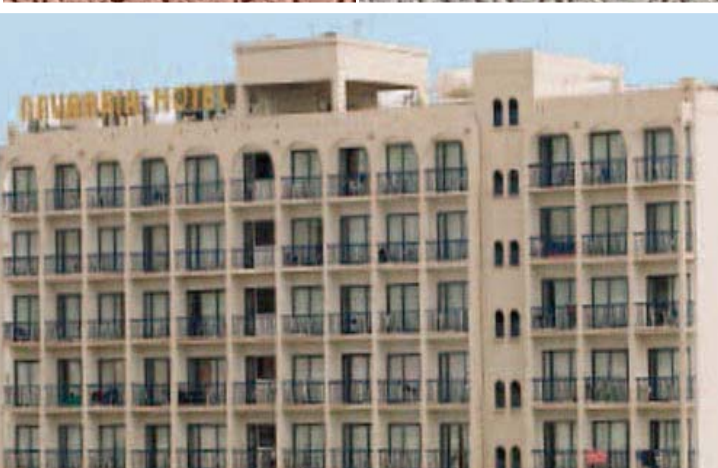
Προσοχή: Μικρή απόκλιση στο χρώμα και γενικά στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος είναι δυνατή είτε λόγω του υποστρώματος είτε στην μη πιστή εφαρμογή στις οδηγίες χρήσεως του κατασκευαστή. Μικρή απόκλιση στα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να παρουσιαστούν και στην διαφοροποίηση των παρτίδων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Επιφάνειες που θα εφαρμοστεί το NEOGRAFIATO A, πρέπει να είναι απαλλαγμένες από σκόνη και ακαθαρσίες.
- Το NEOGRAFIATO A είναι έτοιμο προς χρήση σε μορφή παχύρρευστης πάστας.
- Η επιφάνεια πρέπει απαραίτητως να περαστεί με μία στρώση αστάρι RENOVA T.C της NEOCHROM.
- Εφαρμόζεται με ανοξείδωτη μύστρα, μετά από μερικά λεπτά και πριν στεγνώσει τελείως ξαναδουλεύετε με πλαστική μύστρα ή τριφύτιρι σε μικρές κοφτές κινήσεις (κυκλικές ή κατακόρυφες).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Μεγάλο εύρος χρωμάτων με παραγγελία.
Θερμοκρασία Εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Στέγνωμα:	Μετά από 48 ώρες
Αντοχή σε συμπίεση με βάση το Ευρωπαϊκό πρότυπο:	CYS EN 1015 - 11: 0.80N/mm ² CS I
Τριχοειδής απορρόφηση νερού βάση το Ευρωπαϊκού πρότυπου:	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

