

NEOKOL EXTRA FINE

ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΕΣ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
0-3MM

GRO/04 | ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ & ΜΑΡΜΑΡΩΝ



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ΝΕΟΚΟΛ EXTRA FINE είναι υπέρλεπτος αρμόστοκος κατάλληλος για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Προσφέρεται για την αρμολόγηση πλακιδίων και μαρμάρων όπου απαιτείται πολύ λείος αρμός (γρανίτες, μάρμαρα) με μεγάλη συγκολλητική ικανότητα. Έχει μεγάλη πρόσφυση, μηδενική συρρίκνωση και υψηλή χρωματική σταθερότητα. Περιέχει επίσης υδροφοβικές ουσίες οι οποίες καθιστούν το προϊόν αδιάβροχο, δεν καταστρέφεται από τον ήλιο. Είναι εύκολο στη προετοιμασία και στην χρήση.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

200 -300 g/m²

| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ/CM | ΠΑΧΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ/MM | ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΥ/MM | ΠΟΣΟΤΗΤΑ G/M2 |
|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| 2x2 | 4-6 | 1 | 750-900 |
| 10x10 | 6-8 | 2 | 400-550 |
| 10x20 | 6-8 | 3 | 350-500 |
| 30x30 | 8-10 | 4 | 400-550 |
| 40x40 | 8-12 | 7 | 550-800 |

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Είναι έτοιμο για χρήση αφού αναμιχθεί επί τόπου με καθαρό νερό.
- Αναμίξτε 3 μέρη ΝΕΟΚΟΛ EXTRA FINE με ένα μέρος καθαρό νερό .
- Πρέπει να απλωθεί και να πατηθεί μέσα στις ενώσεις με λαστιχένια σπάτουλα.
- Με τη σκλήρυνση του μείγματος σκουπίστε την επιφάνεια με ένα στεγνό πανί ή με σπάτουλα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν συνιστάται η αρμολόγηση όταν η γόμα ή το κονίαμα που έχει χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση των κεραμικών είναι ακόμα υγρή. Μεγάλη προσοχή πρέπει να δοθεί στην αναλογία του νερού για να μην υπάρχει αλλοίωση του χρώματος. Δώστε στο προϊόν τον απαραίτητο χρόνο για να στεγνώσει εντελώς για να υπάρχει ομοιογένεια στο χρώμα. Χρησιμοποιούμε μίξερ χαμηλών στροφών έτσι ώστε να μην εισαχθεί αέρας και δημιουργία φυσαλίδων στο προϊόν. Αφού δημιουργηθεί μια ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους τότε είναι έτοιμο για εφαρμογή .

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Μορφή: | Σκόνη |
| Χρώμα: | 24 αποχρώσεις |
| Ειδικό Βάρος μείγματος: | 1,1kg/lt. |
| Βατότητα: | Μετά από 12 ώρες. |
| Θερμοκρασία εφαρμογής: | Από +5°C έως +35°C |
| Θερμοκρασία αντοχής: | Από -30°C - 80°C |
| Αντοχή στη γήρανση: | Άριστη |
| Συρρίκνωση: | Μηδαμινή |
| PH σε 20°C: | 12 |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΑΚΟΥΛΙ 5KG ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ 4X5 KG =20KG

