



NEOKOL FINE

ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (ΨΙΛΟΚΟΚΚΟ) 1-10MM

GRO/01 | ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ & ΜΑΡΜΑΡΩΝ



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ΝΕΟΚΟΛ FINE είναι ψιλόκοκκος αρμός κεραμικών και μαρμάρων. Περιέχει μείγμα ειδικών ακρυλικών ρητινών, αδρανών υλικών και τσιμέντου υψηλών απαιτήσεων. Έχει άριστη πρόσφυση, περιέχει επίσης υδροφοβικές ουσίες οι οποίες καθιστούν το προϊόν αδιάβροχο, δεν καταστρέφεται από τον ήλιο, αντέχει στους κραδασμούς και δεν σκαει. Προσφέρεται για εξωτερική και εσωτερική χρήση και είναι κατάλληλο για αρμολόγηση σε πάγκους, κουζίνες, μπάνια, σκάλες, βεράντες και ορθομαρμαρώσεις.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέχρι 12 μήνες μέσα σε στεγασμένους χώρους χωρίς υγρασία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	24 αποχρώσεις
Ειδικό Βάρος μείγματος:	1,25 kg/ltr
Αντοχή σε παγετό, αλκάλια, ρύπους:	Άριστη
Χρόνος εργασιμότητας στους 20°C:	2 ώρες
Αντοχή σε θλίψη:	26N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη:	6,5N/mm ²
Αντοχή σε θλίψη (ψύξη):	21.7N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη (ψύξη):	4.8N/mm ²
Απορρόφηση νερού (30min):	1,8gr
Απορρόφηση νερού (240min):	4,9gr
Αντοχή στην τριβή:	838mm ³
Στεγανοποίηση:	Άριστη
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Θερμοκρασία αντοχής:	Από -30°C έως +80°C
Αντοχή στη γήρανση:	Άριστη
Συρρικνωση:	Μηδαμινή
PH στους 20°C:	12

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Είναι έτοιμο για χρήση αφού αναμιχθεί επί τόπου με καθαρό νερό.
- Αναμίξτε 3 μέρη ΝΕΟΚΟΛ 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 σφουγγάρι.

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 .

ΚΑΛΥΨΗ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ/CM	ΠΑΧΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ/ΜΜ	ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΥ/ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Γ/Μ ²
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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

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

