



Παραδοσιακό

ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΠΑΧΗ 1 - 5 mm

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Παραδοσιακό είναι ινοπλισμένο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης δύο συστατικών, κατάλληλο για πολλαπλές χρήσεις, με UV προστασία σε πολλές αποχρώσεις

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Σε τελείως καθαρή επιφάνεια, στεγνή χωρίς σκόνη και γράσα επιφάνεια
- Αναλογία ανάμιξης :
 - 4 : 1 μέρη συστατικού A + B
- Πάχος εφαρμογής : από 1 - 5mm
- Στέγνωμα στην αφή : περίπου 1-1½ ώρα
- Χρόνος μεταξύ στρώσεων : 2 - 3 ώρες

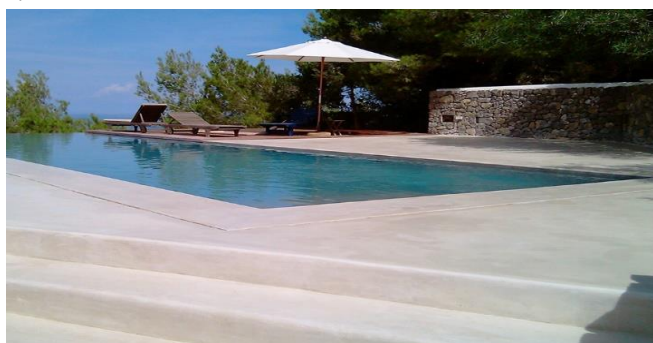
* Οι παραπάνω χρόνοι αφορούν εργασίες στους 20°C και μπορεί να διαφοροποιηθούν ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες εργασίας

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Σε τελείως καθαρή επιφάνεια, στεγνή χωρίς σκόνη και γράσα επιφάνεια,
- με σπάτουλα, μυστρί
- Πριν την εφαρμογή, του **Παραδοσιακού**, να γίνεται χρήση χαλαζιακού ασαριού για μεγαλύτερη πρόσφυση
- Ανάμιξη των δυο συστατικών με μηχανικό αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές
- Μετά την ανάμιξη των 2 συστατικών, δεν απαιτείται επιπλέον αραίωση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ειδικό βάρος : 1,74 ± 0,048 Kg/lit (νωπό κονίαμα)
- Θερμοκρασία εφαρμογής : μεταξύ 10°C και 30°C
- Στέγνωμα στην αφή : 1-1 ½ ώρα,
- Χρόνος μεταξύ Στρώσεων : 2-3 ώρες
- Κοκκομετρία : 400μm
- Αντοχή σε κάμψη (28 ημερών): >6,40 N/mm² (EN 196-1) *
- Αντοχή σε θλίψη (28 ημερών): >32,00 N/mm² (EN 196-1) *



ΠΡΟΪΟΝ

- Χαλαζιακό, ινοπλισμένο κονίαμα 2 συστατικών, τσιμεντοειδούς βάσης
- Έχει ταχεία πήξη και ωρίμανση που δεν παρουσιάζει ρωγμές συρρίκνωσης.
- Έχει μεγάλη ελαστικότητα
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Εξαιρετικά υψηλές μηχανικές αντοχές στην τριβή και τη θλίψη



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Σάκοι+Δοχεία των 31,25 Kg (A+B συστατικά)
 - Σάκος 25 Kg συστατικού A
 - Δοχείο 6,25 Kg συστατικού B

ΧΡΩΜΑΤΑ

- Βάση : Υπόλευκο

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- 1,0-1,2 Kg/m²/mm ανάλογα με το υπόστρωμα

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 12 μήνες από την ημερομηνία παρασκευής, κλειστό στην αρχική του συσκευασία και προστατευμένο σε εσωτερικό και ξηρό χώρο.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

- ORFAPOL INCOLORO
- ADCO-200

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Θερμοκρασία εφαρμογής : 10-30°C
- Να τηρούνται πάντα οι σωστές αναλογίες ανάμιξης
- Να δίνεται προσοχή στους περιμετρικούς αρμούς και τους αρμούς διαστολής.

* Τα αποτελέσματα προέκυψαν από τα εργαστήρια της PAVISTAMP CÍA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS S.L.