

# DUROSTICK D-6



Ινοπλισμένη τσιμεντοκονία για πάχη 2-5cm ανά στρώση



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμο, ινοπλισμένο, επιπεδωτικό τσιμεντοκονίωμα που μόνο με την προσθήκη νερού απλώνεται και δουλεύεται εύκολα. Έχει εξαιρετικές ρεολογικές ιδιότητες που το καθιστούν απαραίτητο για τη δημιουργία ρύσεων και αφαδιών, για κάθε είδους επένδυση σε δάπεδα. Δεν διαβρώνει τις σωληνώσεις (όπως τα παραδοσιακά υλικά με άμμο θαλάσσης), δεν ρηγματώνει, διαθέτει υψηλές μηχανικές αντοχές και είναι ανθεκτικό στον παγετό και την υγρασία.

Κατατάσσεται στην κατηγορία CT-C20-F4-AR4-A1<sub>fl</sub> κατά EN 13813 (ΕΚΕΠΥ Κωδικός: 137A/2009).

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK D-6 είναι ιδανικό ως υπόστρωμα πριν από την τοποθέτηση πλακιδίων, μαρμάρων, παρκέ, μοκέτας, πατητής τσιμεντοκονίας σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους. Αποτελεί την ιδανική λύση, λόγω της υψηλής βιομηχανικής του ποιότητας και είναι απολύτως

απαραίτητο όταν η εύρεση καλής ποιότητας αδρανών (πλυμένης άμμου θαλάσσης ή ποταμίσιας κατάλληλης κοκκομετρίας) είναι δύσκολη.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, απαλλαγμένο από σαθρά σημεία, σκόνες, λίπη, λάδια και να διαβρέχεται πριν από την εφαρμογή.

### Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε 4,5-5,0lt καθαρό νερό και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών ή με μπετονιέρα. Η διάστρωση του υλικού γίνεται όπως εκείνη του σκυροδέματος. Για ενδοδαπέδια θέρμανση, η προσθήκη ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ή D-20 της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης, σε αναλογία 1:1, αυξάνει την ευκαμψία της D-6 της DUROSTICK, που είναι απαραίτητη γι' αυτήν την εφαρμογή.

# DUROSTICK D-6



Ινοπλισμένη τσιμεντοκονία για πάχη 2-5cm ανά στρώση

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

14kg/m<sup>2</sup>/cm πάχους στρώσης.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23 °C και 50% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Γκρι
Τοξικότητα	Όχι
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	5mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,45±0,05kg/lt
Φαινόμενη πυκνότητα νεπού κονιάματος	1,90±0,05kg/lt
Απαίτηση σε νερό	4,5lt νερό σε 25kg κονία
Πάχος εφαρμογής	2-5cm
Χρόνος ζωής στο δοχείο	Τουλάχιστον 2 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20 °C έως +80 °C
Βατότητα	Μετά από 12 ώρες
Τοποθέτηση πλακιδίων	Μετά από 4-6 ημέρες

## ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αντοχή σε κάμψη, κατά EN 13892-2, σε:	
• 28 ημέρες	5,00±0,50 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε θλίψη, κατά EN 13892-2, σε:	
• 24 ώρες	4,50±1,50 N/mm <sup>2</sup>
• 7 ημέρες	15,00±1,00 N/mm <sup>2</sup>
• 28 ημέρες	22,00±1,00 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 13892-8, σε:	
• πρόσφυση	≥ 0,80 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε τριβή BCA κατά EN 13892-4	400±80µm

Οι πειραματικές μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν κατά EN 13813 στο χημικό εργαστήριο της DUROSTICK και επιβεβαιώθηκαν από τον έλεγχο της ΕΚΕΠΥ (κωδικός 137Α/2009).

## DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350,  
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44,  
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22,

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365, Φαξ: 2310 797 367  
Email: info@durostick.gr

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.