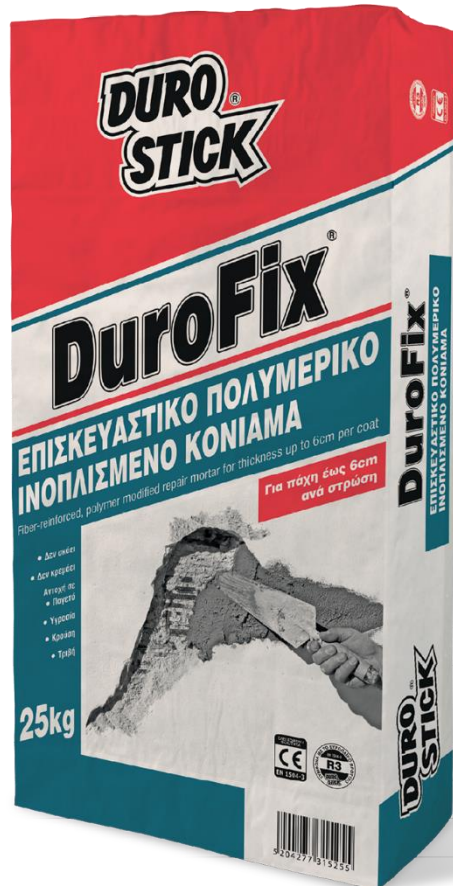




**Επισκευαστικό, πολυμερικό, ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα,
για πάχη έως 6cm/στρώση**



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Επισκευαστικό, ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα, υψηλών αντοχών. Στη σύνθεσή του περιέχονται ειδικά πολυμερή, υδραυλικά συνδετικά, επιλεγμένα αδρανή και συνθετικές ίνες. Είναι κατάλληλο για 'υψηλών απαιτήσεων' επισκευές στοιχείων σκυροδέματος.

Κατατάσσεται ως επισκευαστικό σκυροδέματος στην κατηγορία PCC R3 κατά EN 1504-3.

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Προσφύεται ισχυρά στο υπόστρωμα.
- Έχει καλή εργασιμότητα.
- Δεν συρρικνώνεται και δεν ρηγματώνει.
- Δεν 'κρεμάει' σε πάχη έως 6cm, ακόμη και στις κάθετες επιφάνειες.

- Ανθεκτικό στην υγρασία, τον παγετό, τις κρούσεις, την τριβή.
- Υψηλών μηχανικών αντοχών.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROFIX επισκευάζει όλες τις κατασκευαστικές ατέλειες σε πάχος μέχρι 6cm, με μία στρώση, χωρίς καλούπι και είναι ιδανικό για όλες τις εργασίες επισκευής σκυροδέματος, αποκατάστασης σπασμένων γωνιών σε σκαλοπάτια, μπαλκόνια, κολόνες. Κατάλληλο και για τη δημιουργία κοιλών λουκιών μεταξύ οριζόντιων και κάθετων επιφανειών.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σαθρά σημεία, σκόνες, λάδια και να διαβρέχεται



Επισκευαστικό, πολυμερικό, ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα, για πάχη έως 6cm/στρώση

επιμελώς ή να ασταρώνεται με μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX της DUROSTICK πριν από την εφαρμογή.

2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου 25kg σε καθαρό δοχείο με 4,5lt νερό και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών ή χρησιμοποιούμε μπετονιέρα, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα, κατάλληλη για κάθε εφαρμογή.

Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 3 ώρες και εφαρμόζεται είτε 'πατητά' με μυστρί για μερεμέτια είτε με εκτόξευση, εάν οι επιφάνειες χρειάζονται ένα υλικό κάλυψης με υψηλές μηχανικές αντοχές.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Σε οξειδωμένο οπλισμό αφαιρέστε τη σκουριά με RUST REMOVER και εφαρμόστε αντιδιαβρωτική τσιμεντοειδή προστασία οπλισμού RUST FREE POWDER της DUROSTICK.
- Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης, σε αναλογία 1:3 ή του DUROMAX σε αναλογία 1:6, αυξάνει την ευκαμψία και τη στεγανότητά του, μεταβάλλει όμως ελαφρά τον χρόνο πήξης του.
- Μην προσθέτετε νερό εφόσον το μείγμα έχει αρχίσει να πήζει.
- Προστατεύστε την τελική επιφάνεια με υγρές λινάτσες ή με περιοδική διαβροχή για τις επόμενες 24 ώρες (ιδιαίτερα τους θερινούς μήνες).

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους. Σε αντίθετη περίπτωση ο καθαρισμός γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 18kg/m²/cm πάχους στρώσης.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Περιέχει τσιμέντο Portland.

Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg.



**Επισκευαστικό, πολυμερικό, ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα,
για πάχη έως 6cm/στρώση**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20°C και 50% R.H.)	
■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Γκρι
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,47±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	2,00±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	5mm
■ Απαίτηση σε νερό	4,5lt νερό σε 25kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +80°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες
■ Μέγιστο πάχος εφαρμογής σε μία στρώση	6cm
■ Ελάχιστο πάχος εφαρμογής σε μία στρώση	3mm
■ Περιεκτικότητα σε χλωριόντα κατά EN 1015-17	≤ 0,05%

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
■ Αντοχή σε κάμψη, κατά EN 12190, σε:	
• 28 ημέρες	≥ 5,50 N/mm ²
■ Αντοχή σε θλίψη, κατά EN 12190, σε:	
• 48 ώρες	≥ 16,00 N/mm ²
• 7 ημέρες	≥ 24,00 N/mm ²
• 28 ημέρες	≥ 40,00 N/mm ²
■ Πρόσφυση στο σκυρόδεμα κατά EN 1542	≥ 1,90 N/mm ²
■ Μέτρο ελαστικότητας κατά EN 13412	≥ 15 GPa
■ Αντίσταση στην ενανθράκωση κατά EN 13295	Ναι
■ Θερμική συμβατότητα εκφρασμένη ως πρόσφυση στο σκυρόδεμα, κατά EN 13687, μετά από:	
• 50 κύκλους ψύξης απόψυξης • 30 κύκλους καταιγίδας • 30 κύκλους ξηρής θέρμανσης	≥ 1,70 N/mm ²
■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού w κατά EN 13057	w ≤ 0,45kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class A1

Όπου 1N/mm²=1MPa

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.