

SUPER FLEX POWDER



Εύκαμπτο, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές σφραγιστικό για ρωγμές 1-15mm



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Σφραγιστικό νέας γενιάς σε μορφή κόνιας, βινυλικής βάσης, με υαλοσφαιρίδια. Παρέχει μακροχρόνια προστασία, είναι υδαταπωθητικό, δεν επηρεάζεται από τον παγετό ή τη μόνιμη υγρασία, ακόμη και τα λιμνάζοντα νερά, συνδυάζοντας άριστη σφραγιστική και στεγανωτική δράση. Χρωματίζεται σε 96 ανεξίτηλες αποχρώσεις με DUROCOLOR POWDER-C σε αναλογία 3% κατά βάρος, ή βάφεται με πλαστικά και ακρυλικά χρώματα.

Κατατάσσεται ως επισκευαστικό κονίαμα στην κατηγορία PCC R2 κατά EN 1504-3.

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμο προς χρήση με την ανάμειξη του μόνο με νερό.
- Πρακτική συσκευασία, ευκολοδούλευτο.
- Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε μπετόν και σοβά.
- Εύκαμπτο, θιξοτροπικό.
- Στεγνώνει γρήγορα, μπορεί να διατηρηθεί και να βιδωθεί.
- Γεμίζει τρύπες, χαραμάδες, αρμούς.
- Δεν αφήνει 'μπάλωμα' μετά την εφαρμογή του.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το SUPER FLEX POWDER της DURO-STICK είναι κατάλληλο για πλήθος εφαρμογών τόσο για επαγγελματική όσο και για ερασιτεχνική χρήση. Σφραγίζει, χωρίς να συρρικνώνεται ή να ξεφλουδίζει, κάθε αρμό ή ρωγμή σε σοβά, σκυρόδεμα, πέτρα, αρμούς σε πλακίδια, μάρμαρα, υαλότουβλα, κεραμίδια, διακοσμητικά τούβλα κλπ. Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Αποτελεσματικό για την κάλυψη μικρορωγμών μεταξύ ανόμοιων υλικών π.χ. σοβά, μπετόν με πέτρα ή κεραμικό, καθώς και για επιφάνειες ταβανιών, χωρίς να 'κρεμάει'.

Σφραγίζει παλιούς κατεστραμμένους αρμούς σε διακοσμητικά τούβλα κάθε τύπου και φυσικές πέτρες που έχουν αποσθρωθεί με την πάροδο του χρόνου (παλιά πέτρινα σπίτια, μοναστήρια, εκκλησίες κλπ.).

Η χρήση του πολυχρηστικού πιστολιού προώθησης DUROSEAL 600 ή της ΚΕΝΗΣ ΦΥΣΙΓΓΑΣ της DUROSTICK διευκολύνει την εφαρμογή του υλικού.

SUPER FLEX POWDER



Εύκαμπτο, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές σφραγιστικό για ρωγμές 1-15mm

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνες, λάδια. Είναι απαραίτητη η διαβροχή τους πριν από την εφαρμογή.

2. Εφαρμογή

Προσθέτουμε το SUPER FLEX POWDER σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 250gr κονία προς 75ml νερό, ανακατεύοντας με μικρή μεταλλική σπάτουλα ή στη μεγάλη συσκευασία (1,6lt προς 5kg), αναδεύοντας με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μια ομοιογενής, πηκτή μάζα χωρίς σβώλους, κατάλληλη για στοκάρισμα. Το υλικό εφαρμόζεται με βρεγμένη εύκαμπτη μεταλλική σπάτουλα, πιέζοντας μέχρι την πλήρωση του κενού. Τυχόν ατέλειες λειαίνονται με λεπτή μεταλλική σπάτουλα ή με τη σπάτουλα εφαρμογής. Πριν η επιφάνεια στεγνώσει καλά, λειαίνεται με βρεγμένο μαλακό τριβίδι. Βάφεται μετά τη σκλήρυνσή του (περίπου 24 ώρες).

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά 250gr καλύπτουν 6 τρέχοντα μέτρα αρμού διαστάσεων 5x5mm.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς χώρους, για 18 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 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 σακουλάκια των 250gr
Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

(Συνθήκες μετρήσεων 20°C και 50% R.H.)

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Υπόλευκο
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	0,95±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,50±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,5mm
■ Απαιτηση σε νερό	75ml νερό σε 250gr κονία 1,6lt νερό σε 5kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +90°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 ώρες
■ Δυνατότητα συστολοδιαστολής	Περίπου 10% στα 5mm

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 12190, σε:	
• κάμψη	5,00±1,00 N/mm ²
• Θλίψη	16,00±1,00 N/mm ²
■ Περιεκτικότητα σε χλωριόντα κατά EN 1015-17	≤ 0,05%
■ Πρόσφυση στο σκυρόδεμα κατά EN 1542	> 1,40 N/mm ²
■ Θερμική συμβατότητα εκφρασμένη ως πρόσφυση στο σκυρόδεμα κατά EN 13687 μετά από:	
50 κύκλους ψύξης απόψυξης 30 κύκλους καταιγίδας 30 κύκλους ξηρής θέρμανσης	≥ 1,20 N/mm ²
■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού w κατά EN 13057	w ≤ 0,50kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class F

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