

# D-66 Repair



**Επισκευαστικός στόκος για έντονες ρωγμές και οπές εξωτερικών & εσωτερικών χώρων**



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Επισκευαστικός, λευκός ρητινούχος στόκος, τσιμεντοειδούς βάσης, ινοπλισμένος, εμπλουτισμένος με κεραμικά σφαιρίδια. Ιδιαίτερα θιξοτροπικός, δεν 'κρεμάει', με αποτέλεσμα να μην χρειάζεται καλούπι.

Γεμίζει με μία στρώση, ρωγμές και οπές πλάτους 20mm και βάθους 30mm, χωρίς να συρρικνώνεται. Κατατάσσεται ως επισκευαστικόκονίαμα στην κατηγορία PCC R2 κατά EN 1504-3.

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμος προς χρήση με την ανάμειξή του μόνο με νερό.
- Πρακτική συσκευασία, ευκολοδούλευτος.
- Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε μπετόν και σοβά.
- Δεν αφήνει 'μπάλωμα' μετά την εφαρμογή του.
- Δεν ρηγματώνει και δεν κάνει τριχιάσματα όταν τοποθετούμε καρφιά ή βίδες.
- Υψηλών μηχανικών αντοχών.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο στόκος D-66 Repair είναι κατάλληλος για το κλείσιμο ρωγμών και οπών από καρφιά ή υρατ σε βαμμένες και άβαφες τοιχοποιίες από σοβά και μπετόν. Ιδανικός και για την επισκευή σπασμένων ακμών σε κολόνες. Εφαρμόζεται σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους και αντέχει σε όλες τις καιρικές συνθήκες.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι ρωγμές πρέπει να καθαρίζονται και να απομακρύνονται σαθρά υλικά (εάν υπάρχουν). Οι επιφάνειες πρέπει να είναι σταθερές, απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη. Είναι απαραίτητη η διαβροχή τους πριν από την εφαρμογή.

### 2. Εφαρμογή

Προσθέτουμε τον D-66 Repair σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 1kg κονία προς 280-300ml νερό

# D-66 Repair



## Επισκευαστικός στόκος για έντονες ρωγμές και οπές εξωτερικών & εσωτερικών χώρων

(1,4-1,5lt προς 5kg) και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών ή με λεπτή σπάτουλα, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής, πηκτή μάζα χωρίς σβώλους, κατάλληλη για στοκάρισμα.

Εάν χρειαστεί και δεύτερη επίστρωση, συνιστάται να εφαρμοστεί ύστερα από 3-4 ώρες χωρίς διαβροχή. Το υλικό, αφού στεγνώσει, μπορεί να λειανθεί με γυαλόχαρτο όπου χρειάζεται. Βάφεται μετά τη σκλήρυνσή του (περίπου 48 ώρες).

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πλάτος και το βάθος του αρμού.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς 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 10 τεμ. 1kg  
Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Υπόλευκο
■ Απαιτήση σε νερό	280ml νερό σε 1kg κονία 1,4lt νερό σε 5kg κονία
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,05±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,90±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,5mm
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +90°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες

### ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 12190, σε:

• κάμψη	≥ 5,00 N/mm <sup>2</sup>
• θλίψη	≥ 25,00 N/mm <sup>2</sup>
■ Περιεκτικότητα σε χλωριόντα κατά EN 1015-17	≤ 0,05%
■ Πρόσφυση στο σκυρόδεμα κατά EN 1542	≥ 1,30 N/mm <sup>2</sup>
■ Θερμική συμβατότητα εκφρασμένη ως πρόσφυση στο σκυρόδεμα, κατά EN 13687, μετά από:	
50 κύκλους ψύξης απόψυξης 30 κύκλους καταψύξης 30 κύκλους ξηρής θέρμανσης	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>
■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού w κατά EN 13057	w ≤ 0,50kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class A1

1N/mm<sup>2</sup>=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](mailto:info@durostick.gr)