

DUROSTICK 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.

Διακρίνεται για τις υψηλές μηχανικές αντοχές, την πολύ καλή εργασιμότητα και την άρρηκτη πρόσφυση σε σοβά και μπετόν.

Ιδιαίτερα θιξοτροπικό, 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 επισκευαστικό σκυροδέματος στην κατηγορία PCC R2 κατά EN 1504-3.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο στόκος D-66 Repair είναι κατάλληλος για το κλείσιμο ρωγμών και οπών από καρφιά ή υπατ σε βαμμένες και άβαφες τοιχοποιίες από σοβά και μπετόν, χωρίς να αφήνει μπάλωμα. Ιδανικός και για την επισκευή σπασμένων ακμών σε κολόνες (εικ. 2). Δεν 'σκάει', δεν ρηγματώνει και δεν δημιουργεί ρωγμές όταν χρησιμοποιούμε καρφιά ή βίδες. Έτοιμος για χρήση με την

απλή ανάμειξη του με νερό, εφαρμόζεται σε εξωτερικούς (εικ. 1) και εσωτερικούς χώρους και αντέχει σε όλες τις καιρικές συνθήκες.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ**1. Προετοιμασία επιφάνειας**

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης του υλικού, οι ρωγμές πρέπει να καθαρίζονται και να απομακρύνονται τα τυχόν σαθρά υπολείμματα, ενώ οι επιφάνειες πρέπει να είναι σταθερές, απαλλαγμένες από σκόνης, 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 (1,4-1,5lt προς 5kg) και αναδεύουμε με δρπάνο 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.



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2

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

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Υπόλευκο
Τοξικότητα	Όχι
Απαίτηση σε νερό	280ml νερό σε 1kg κονία 1,4lt νερό σε 5kg κονία
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,05 ± 0,05kg/lt
Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	1,90 ± 0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,50mm
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30 °C έως +90 °C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες
Περιεχόμενα χλωριόντα κατά EN 1015-17	< 0,05%

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 12190, σε:

- κάμψη 7,50 ± 0,80 N/mm²
- θλίψη 25,00 ± 1,50 N/mm²

Πρόσφυση στο σκυροδέμα, κατά EN 1542 > 1,30 N/mm²

Πρόσφυση μετά από 50 κύκλους ψύξης-απόψυξης κατά EN 13687-1 ≥ 1,00 N/mm²

Τριχοειδής απορρόφηση νερού w κατά EN 13057 w < 0,50kg/m².h^{0,5}

Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1 Euroclass A1

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πάχος και το βάθος του αρμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 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 έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 1kg
Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg