

# DUROSTICK D-32 Ταχύπηκτος επισκευαστικός λευκός σοβάς



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20 °C και 65% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,60±0,05kg/lt
Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	1,75±0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,0mm
Απαίτηση σε νερό	5,5lt νερό σε 25kg κονία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30 °C έως +80 °C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	Μία ώρα στους +20 °C

### ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	1,50±0,30 N/mm <sup>2</sup>
• θλίψη	4,60±0,50 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
• πρόσφυση	> 0,30 N/mm <sup>2</sup>
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≤ 1,20kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>
Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass A1

Οι πειραματικές μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν κατά EN 998-1 στο χημικό εργαστήριο της DUROSTICK και επιβεβαιώθηκαν από τον έλεγχο της ΕΚΕΠΥ (κωδικός 135/2009).

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 15kg/m<sup>2</sup>/cm πάχους στρώσης.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακή 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.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 μεταβάλλει τον χρόνο πήξης του σοβά.
- Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg  
Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Σοβάς πρώιμων αντοχών, ευκολοδούλευτος, κρυσταλλικής βάσης, με ισχυρή πρόσφυση και αντοχή σε κάθε επισκευή τοιχοποιίας. Διαθέτει όμοια κοκκομετρία με τους σοβάδες τελικής στρώσης, με αποτέλεσμα να μην ξεχωρίζει και να αποτελεί την ιδανική λύση για επιδιορθώσεις (μερεμέτια). Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CS II/WO κατά EN 998-1 (ΕΚΕΠΥ, κωδικός 135/2009).

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο σοβάς D-32 είναι κατάλληλος για την αποκατάσταση έντονων ρωγμών πάχους 2-10mm σε σοβάδες και την επιδιόρθωση σπασμένων γωνιών. Αντικαθιστά το σοβά τελικής στρώσης, όταν υπάρχει πίεση χρόνου. Καλύπτει επές περιμετρικά σε διακόπτες και πίνακες που παρουσιάζονται μετά το πέρας ηλεκτρολογικών εργασιών. Επισκευάζει ατέλειες που προκύπτουν από τις εργασίες συρραφών αλουμιναδων, υδραυλικών και πλακάδων. Η αποτελεσματικότητά του στις καθημερινές ανάγκες του ελαιοχρωματιστή το καθιστά απαραίτητο εργαλείο του. Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώμα-

τος D-20 στο νερό ανάμιξης, σε αναλογία 1 μέρος γαλακτώμα προς 3 μέρη νερό, αυξάνει την πρόσφυση, την αντοχή και τη στεγανότητα ενώ βελτιώνει την πλαστικότητα.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης του υλικού, οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι σταθερές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, ενώ είναι απαραίτητη η διαβροχή τους πριν από την εφαρμογή του σοβά (εικ 1-6).

#### 2. Εφαρμογή

Αναμειγνύουμε το περιεχόμενο του σάκου με νερό, σε αναλογία 25kg D-32 προς 5,5 - 5,75lt νερό (ή 5kg D-32 προς 1,1lt νερό), χρησιμοποιώντας μπετονιέρα ή σε καθαρό δοχείο, με δράπανο χαμηλών στροφών με το κατάλληλο εξάρτημα, έως ότου επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος. Ο σοβάς διαστρώνεται με μυστρί (εικ. 7) ή φραγκόφυταρο και τριβεται με τριβίδι, ύστερα από 30-40 λεπτά (εικ. 8).

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2



ΕΙΚ. 3



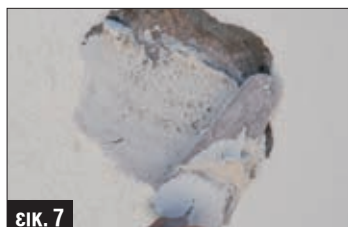
ΕΙΚ. 4



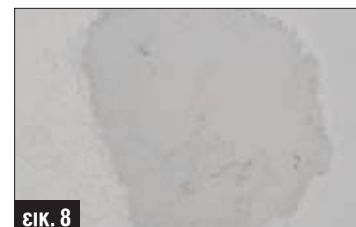
ΕΙΚ. 5



ΕΙΚ. 6



ΕΙΚ. 7



ΕΙΚ. 8