



## Ταχύπηκτος επισκευαστικός λευκός σοβάς



### ■ 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: CSII/WcO κατά EN 998-1.

### ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο σοβάς D-32 είναι κατάλληλος για την αποκατάσταση έντονων ρωγμών πάχους 2-10mm σε σοβάδες και την επιδιόρθωση σπασμένων γωνιών. Αντικαθιστά τον σοβά τελικής στρώσης, όταν υπάρχει πίεση χρόνου. Καλύπτει οπές περιμετρικά σε διακόπτες και πίνακες που παρουσιάζονται μετά το πέρας ηλεκτρολογικών

εργασιών. Επισκευάζει ατέλειες που προκύπτουν από τις εργασίες συνεργείων αλουμιναδών, υδραυλικών και πλακάδων.

Η αποτελεσματικότητά του στις καθημερινές ανάγκες του ελαιοχρωματιστή το καθιστά απαραίτητο εργαλείο του.

Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 στο νερό ανάμειξης, σε αναλογία 1 μέρος γαλάκτωμα προς 3 μέρη νερό, αυξάνει την πρόσφυση, την αντοχή, τη στεγανότητα και βελτιώνει την πλαστικότητα.

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Για τη διασφάλιση καλής πρόσφυσης του υλικού, οι επιφάνειες πρέπει να είναι σταθερές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, ενώ είναι απαραίτητη η διαβροχή τους πριν από την εφαρμογή του σοβά.



## Ταχύπηκτος επισκευαστικός λευκός σοβάς

### 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 ή φραγκόφτυαρο και τρίβεται με τριβίδι, ύστερα από 30-40 λεπτά.

#### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

#### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

#### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

#### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 μεταβάλλει ελαφρά τον χρόνο πήξης του σοβά.

#### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg σε παλέτα 720kg  
Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,60±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,75±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,0mm
■ Απαιτήση 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

### ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ 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>
■ Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19	μ 15/35
■ Θερμική αγωγιμότητα λ <sub>10, dry</sub> κατά EN 1745 (Πιν. Α.12)	0,93 W/m·K
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class A1

### 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)