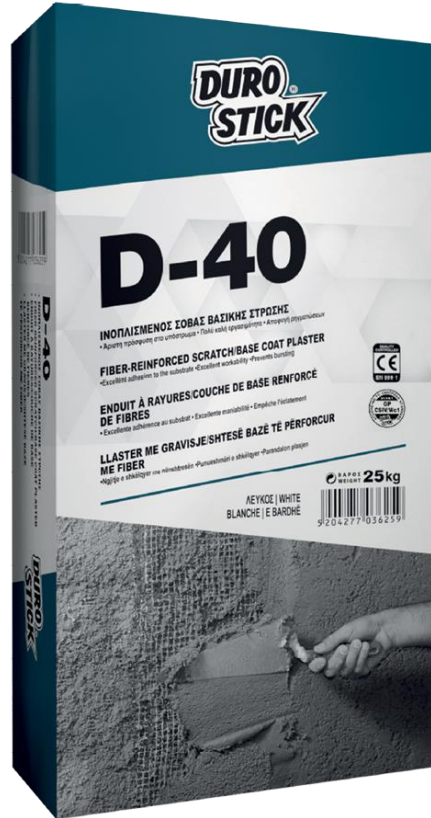




Ινοπλισμένος σοβάς βασικής στρώσης



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος σοβάς βασικής στρώσης, χωρίς ασβέστη, κατάλληλος για σοβάτισμα και 'πεταχτό', μόνο με την προσθήκη νερού. Η ιδιαίτερη σύνθεσή του, αποτελούμενη από φαιό τσιμέντο υψηλών αντοχών, επιλεγμένα αδρανή σταθερής κοκκομετρίας, σε συνδυασμό με τη συμμετοχή βελτιωτικών πρόσθετων και ινών πολυπροπυλενίου, παρέχει:

- Άριστη πρόσφυση στο υπόστρωμα
 - Σταθερότητα στα μεγάλα πάχη (δεν 'κρεμαίει')
 - Πολύ καλή εργασιμότητα
 - Διπλάσια αντοχή στις κρούσεις και τον παγετό, σε σχέση με τους παραδοσιακούς σοβάδες
 - Αποφυγή σκασιμάτων
 - Αντίσταση στη διαρκή υγρασία
 - Πολύ καλή δυνατότητα διαπνοής του επιχρίσματος
 - Σταθερή ποιότητα
 - Μείωση στην απώλεια υλικού κατά την εφαρμογή και εξοικονόμηση χρόνου από τον τεχνίτη.
- Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSIV/Wc1 κατά EN 998-1.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο σοβάς D-40 εφαρμόζεται τόσο σε εσωτερικές όσο και σε εξωτερικές επιφάνειες, σε τοιχοποιίες από τούβλα, τσιμεντόλιθους και σκυρόδεμα. Δημιουργεί κατάλληλο υπόστρωμα για την εφαρμογή τελικής στρώσης σοβά, όπως είναι ο D-41, οι έγχρωμοι υδαταπωθητικοί σοβάδες HYDROSTOP DS-74 και DS-75, καθώς και ο εύκαμπτος σοβάς HYDROSTOP PLASTER ELASTIC της DUROSTICK.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι σταθερές, καθαρές, απαλλαγμένες από σπαθρά σημεία και να έχουν διαβραχεί επιμελώς. Για νέες επιφάνειες από μπετόν, φροντίζουμε να αφαιρέσουμε τυχόν λάδια ξυλοτύπων με το βιοδιασπώμενο καθαριστικό λαδιών BIOCLEAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ. Σε επιφάνειες καλυμμένες με εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη, συνιστάται για την άρρηκτη πρόσφυση και την αποφυγή μελλοντικών 'κουφωμάτων', του



Ινοπλισμένος σοβάς βασικής στρώσης

παραδοσιακού 'πέταχτού' σοβά ή του αντίστοιχου D-40, η προσθήκη των ακρυλικών γαλακτωμάτων D-20 ή DUROSTOP της DUROSTICK, σε αναλογία 1 μέρος γαλάκτωμα προς 3 μέρη νερό ή του DUROMAX σε αναλογία 1 μέρος γαλάκτωμα προς 5 μέρη νερό. Για ακόμα πιο προσεγμένη εργασία, συνιστώνται η χρήση υαλοπλέγματος οπλισμού σοβάδων DS-1090 της DUROSTICK και η τοποθέτηση γωνιόκρανων για προστασία.

2. Εφαρμογή

Το D-40 προστίθεται σε καθαρή μπετονιέρα με νερό υπό ανάδευση, υπολογίζοντας 4,5lt νερό ανά σακί, έως ότου επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος. Ο σοβάς διαστρώνεται με μυστρί, φραγκόφτυαρο ή με τη χρήση μηχανής εκτόξευσης, σε πάχος έως 4cm ανά στρώση. Συνιστάται, κατά τους θερινούς μήνες, η διαβροχή της επιφάνειας μετά την εφαρμογή του D-40, για τις επόμενες 2 ημέρες. Η τελική επίστρωση με έναν από τους σοβάδες τελικής στρώσης της DUROSTICK ή με παραδοσιακό σοβά ακολουθεί περίπου μία εβδομάδα μετά την εφαρμογή του D-40.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την εφαρμογή του D-40 με τη μηχανή εκτόξευσης, απαιτείται προσεκτικός καθαρισμός όλων των εξαρτημάτων της.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 13-14kg/m²/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 έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Γκρι
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,48±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	2,00±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	5mm
■ Απαιτήση σε νερό	4,5lt νερό σε 25kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +90°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	Τουλάχιστον 3 ώρες
■ Μέγιστο πάχος εφαρμογής	Έως 4cm/στρώση

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
•κάμψη	4,10±0,50 N/mm ²
•θλίψη	14,50±1,00 N/mm ²
■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
•πρόσφυση	0,60±0,10 N/mm ²
■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≤ 0,40kg/m ² ·min ^{0,5}
■ Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19	μ 15/35
■ Θερμική αγωγιμότητα λ_{10, dry} κατά EN 1745 (Πιν. Α.12)	1,07 W/m·K
■ Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass 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