

DUROSTICK D-41



Σοβάς τελικής στρώσης υδαταπωθητικός



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος, ρητινούχος σοβάς, με μέγιστο κόκκο έως και 1,0mm. Έχει υψηλή πρόσφυση, αντοχή στην τριβή, την υγρασία και τις ακραίες κλιματικές συνθήκες. Υδαταπωθητικός, ύστερα από 24 ώρες παραμονής του στο νερό, απορροφά το 1% του βάρους του σε αντίθεση με τους κοινούς σοβάδες, όπου η απορρόφηση νερού φτάνει το 15%. Παρέχει άριστη δυνατότητα διαπνοής, δεν 'σκάει', δεν ρηγματώνει όπως οι κοινοί σοβάδες. Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSIII/Wc2 κατά EN 998-1.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο σοβάς DUROSTICK D-41 εφαρμόζεται ως τελικό επίχρισμα σε τοιχοποιίες από τούβλα, τσιμεντόλιθους ή μπετόν που έχουν περαστεί είτε με 'πεταχτό' και βασικό σοβά πρώτης στρώσης είτε με σοβά DUROSTICK D-40, μετά την πάροδο 5-10

ημερών. Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα από βασικό σοβά ή πορομπετόν πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σαθρά σημεία και να διαβρέχεται, για να μειωθεί η απορροφητικότητα του, ιδιαίτερα κατά τους θερινούς μήνες.

2. Εφαρμογή

Το D-41 προστίθεται σε καθαρή μπετονιέρα με νερό υπό ανάδευση, υπολογίζοντας 5,5-6,0lt νερό/σακί, έως ότου επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος. Ο σοβάς διαστρώνεται με φραγκόφτυαρο, μυστρί ή μηχανή εκτόξευσης ώστε να καλύψει τις ατέλειες του βασικού σοβά και στη συνέχεια, όπου χρειάζεται, καλύπτουμε με μία δεύτερη στρώση προτού η πρώτη στεγνώσει.

DUROSTICK D-41



Σοβάς τελικής στρώσης υδαταπωθητικός

Αφού ο σοβάς 'τραβήξει' ακολουθεί τρίψιμο της επιφάνειας με τριβίδι.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η εφαρμογή του συνιστάται να γίνεται κατά το τέλος της κατασκευής της οικοδομής, ώστε να αποφεύγονται ζημιές από λοιπά συνεργεία.
- Πριν από την εφαρμογή του D-41 σε τοιχοποιία από πορομπετόν είναι απαραίτητο το αστάρωμα της επιφάνειας με ακρυλικό γαλάκτωμα D-20 της DUROSTICK, σε αναλογία ανάμειξης 1:1 έως 1:2 με νερό, προκειμένου να σταθεροποιηθεί, ενώ, προτού αυτό στεγνώσει, ακολουθεί η επίστρωση με σοβά D-41.
- Για την αποφυγή εμφάνισης 'σκιών', μην διακόπτετε τη διαδικασία σοβατίσματος σε ενιαίες επιφάνειες.
- Κατά τους θερινούς μήνες συνιστάται να διαβρέχεται ο σοβάς, μετά την εφαρμογή του, προς αποφυγή αφυδάτωσης.
- Προκειμένου να διασφαλιστεί πλήρης υδαταπωθητικότητα, διαπνοή του σοβά και προστασία από την αποσάθρωση, συνιστάται ο εμποτισμός του με το σιλικονούχο υδαταπωθητικό DUROSTICK D-18, ακόμα και σε σύντομο χρονικό διάστημα (15 ημέρες μετά την εφαρμογή του σοβά) ή το αστάρωμα και η βαφή του με ακρυλικά χρώματα της DUROSTICK ύστερα από 28 ημέρες.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5kg/m²/3mm πάχους επιχρίσματος.

■ 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 - Λευκό
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,45±0,05kg/lit
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,70±0,05kg/lit
■ 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 -35°C έως +90°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 ώρες
■ Μέγιστο πάχος εφαρμογής	1cm

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
•Κάμψη	2,50±0,50 N/mm ²
•Θλίψη	4,50±1,00 N/mm ²
■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
•πρόσφυση	0,80±0,15 N/mm ²
■ Υδαταπορρόφηση κατά EN 1015-18	≤ 0,20kg/m ² ·min ^{0,5}
■ Διαπερατότητα υδρατμών κατά EN 1015-19	μ 15/35
■ Θερμική αγωγιμότητα λ _{10,dry} κατά EN 1745	0,61 W/m·K (tab. value)
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class A1

DUROSTICK D-41



Σοβάς τελικής στρώσης υδαταπωθητικός

DUROSTICK S.A. ASPROPYRGOS ATHENS PC:193 00 GREECE 07	
DoP No.: 061 EN 998-1:2016	
DUROSTICK D-41 General purpose rendering / plastering mortar (GP) for external and internal use	
Reaction to fire	Class A1
Water absorption	Wc2
Water vapour diffusion coeff.	μ 15/35
Adhesion	≥ 0.65 N/mm ² - FP: B
Thermal conductivity (λ _{10,dry})	0.61 W/m·K (tab. value)
Durability (against freeze-thaw)	NPD
Dangerous substances	See SDS

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