

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/W2 κατά EN 998-1

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο σοβάς 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

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.

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. 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.

DUROSTICK D-41



Σοβάς τελικής στρώσης υδαταπωθητικός

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

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 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.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg

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

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,45 ± 0,05 kg/lit
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,90 ± 0,05 kg/lit
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,0mm
Απαίτηση σε νερό	5,5lit 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	1 cm

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

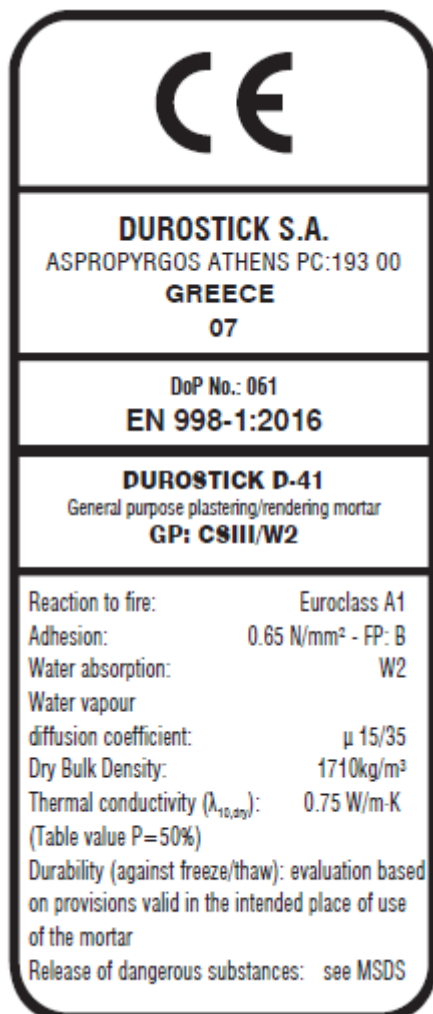
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	2,50 ± 0,50 N/mm ²
• θλίψη	4,50 ± 1,00 N/mm ²
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
• πρόσφυση	0,80 ± 0,10 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≤ 0,20kg/m ² ·min ^{0,5}
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19	μ 15/35
Θερμική αγωγιμότητα λ _{10, Δ7} κατά EN 1745 (Πιν. Α.12)	0,75 W/m·K
Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass A1

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.

DUROSTICK D-41



Σοβάς τελικής στρώσης υδαταπωθητικός

**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

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.