

D-42 ONE COAT



Υδαταπωθητικός σοβάς μιας στρώσης



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος, ινοπλισμένος, υδαταπωθητικός σοβάς κοκκομετρίας έως 1,3mm.

Αποτελείται από λευκό τσιμέντο, αδρανή διαβαθμισμένης κοκκομετρίας και πολυμερικές ρητίνες. Χαρακτηρίζεται από ισχυρή πρόσφυση, μεγάλη διαπνοή και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό.

Χρωματίζεται σε 24 ανεξίτηλες αποχρώσεις με την προσθήκη χρωστικών σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C. Με τη χρήση του υδαταπωθητικού σοβά D-42 ONE COAT, μειώνουμε σημαντικά τον χρόνο αλλά και το κόστος εφαρμογής, αφού ο σοβάς μιας στρώσης αντικαθιστά το σοβάτισμα βασικής στρώσης, το σοβάτισμα τελικής στρώσης, καθώς και τη βαφή των επιφανειών. Κατατάσσεται στην κατηγορία OC: CSIII/Wc1 κατά EN 998-1.

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Ο σοβάς DUROSTICK D-42 ONE COAT δεν ρηγματώνει και δεν 'κρεμάει', ακόμη και σε πάχος 3cm, εφόσον

δουλευτεί επιμελώς με τριβίδι σοβάδων και εφαρμοστεί όπως ο παραδοσιακός σοβάς.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο σοβάς DUROSTICK D-42 ONE COAT εφαρμόζεται άριστα πάνω σε καλό 'πεταχτό' με παραδοσιακό σοβά ή 'πεταχτό' με τον ινοπλισμένο σοβά D-40 της DUROSTICK. Αντικαθιστά το λάσπωμα και το μάρμαρο σε υποστρώματα από τούβλα, τσιμεντόλιθους, σκυρόδεμα, πορομπετόν κ.ά. Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά και να διαβρέχεται καλά πριν από την εφαρμογή του.

Σε παλαιές τοιχοποιίες, αλλά και σε περίπτωση εφαρμογής του σοβά D-42 ONE COAT ως έγχρωμου, **κρίνεται απαραίτητη** η εφαρμογή στο υπόστρωμα του ασταριού προετοιμασίας έγχρωμων σοβάδων

D-42 ONE COAT



Υδαταπωθητικός σοβάς μιας στρώσης

HYDROSTOP PLASTER PRIMER, έτσι ώστε να μην παρατηρηθεί αφυδάτωση, ο σοβάς να στεγνώνει ομοιόμορφα, διασφαλίζοντας χρωματική ομοιομορφία σε όλη την επιφάνεια.

2. Εφαρμογή

Για την παρασκευή έγχρωμου σοβά αναμειγνύουμε τις καινοτόμες χρωστικές σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C σε 4,5-5,0lt καθαρό νερό για κάθε σακί σοβά 25kg. Στη συνέχεια, αναμειγνύουμε σε καθαρό δοχείο, μπετονιέρα ή μηχανή σοβατίσματος τον σοβά με το χρωματισμένο υγρό και αναδεύουμε έως ότου δημιουργηθεί ένα ομογενοποιημένο έγχρωμο παστώδες μείγμα με καλή εργασιμότητα. Για τελικά πάχη έως 3cm η διάστρωση γίνεται σε μία στρώση με μυστρί, φραγκόφτυαρο, ή με τη χρήση μηχανής εκτόξευσης σοβά. Για τελικά πάχη μεγαλύτερα των 3cm το σοβάτισμα ολοκληρώνεται σε δυο διαδοχικές στρώσεις: αρχικά εφαρμόζεται ο σοβάς στο μισό περίπου του πάχους του, στη συνέχεια τοποθετείται υαλόπλεγμα DUROSTICK DS-1090. Μόλις 'τραβήξει' η πρώτη στρώση συνεχίζεται το σοβάτισμα μέχρι το επιθυμητό πάχος. Όταν 'τραβήξει' ο σοβάς ακολουθεί τρίψιμο με τριβίδι σοβάδων. Για πλήρη αδιαβροχοποίηση και προστασία του σοβά (10 χρόνια αντοχή στην υγρασία) συνιστάται η χρήση του υδαταπωθητικού DUROSTICK D-18 (15 ημέρες μετά την εφαρμογή του σοβά). Εφαρμόζεται σε δύο επιστρώσεις, νωπό σε νωπό, χωρίς να δημιουργεί επιφανειακό φιλμ.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ποσότητες των 1.800kg παραδίδονται έτοιμες χρωματισμένες βάσει χρωματολογίου (κατόπιν παραγγελίας, με προσυμφωνημένο κόστος).

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 14kg/m²/cm πάχους στρώσης.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες των +5°C και μεγαλύτερες των +35°C.
- Για την αποφυγή εμφάνισης 'σκιών', μην διακόπτετε τη διαδικασία σοβατίσματος σε ενιαίες επιφάνειες.
- Η φρεσκοεπιχρισμένη επιφάνεια πρέπει να προστατεύεται από τις υψηλές θερμοκρασίες, τη βροχή και τον παγετό.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τοιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg.

D-42 ONE COAT



Υδαταπωθητικός σοβάς μιας στρώσης

Χρωματίζεται με την προσθήκη χρωστικών σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C σε 24 αποχρώσεις

Χρωματολόγιο

	X1	X3		X1	X3
			No16		
	ΛΕΥΚΟ	ΥΠΕΡΛΕΥΚΟ		ΓΙΑΣΕΜΙ	ΚΟΧΥΛΙ
No2			No11		
	ΑΪΒΟΡΙ	ΑΝΟΙΞΗ		ΠΑΠΥΡΟΣ	ΒΕΡΥΚΟΚΟ
No10			No36		
	ΚΑΛΑΜΙ	ΗΛΙΑΧΤΙΔΑ		ΣΕΜΙΡΑΜΙΣ	ΚΟΥΜ-ΚΟΥΑΤ
No12			No15		
	ΧΑΡΑΥΓΗ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΡΙ		ΑΛΑΒΑΣΤΡΟ	ΑΝΘΟΝΕΡΟ
No3			No9		
	ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΟ	ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΣΑΪ		ΚΡΙΝΟΣ	ΒΑΝΙΛΙΑ
No30			No24		
	ΑΜΜΟΛΟΦΟΣ	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ		ΑΥΡΑ	ΑQUA MARINE

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Υπόλευκο
■ Αποχρώσεις	24 ανεξίτηλες
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,37±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	2,00±0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,3mm
■ Απαίτηση σε νερό	4,5lt 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	3cm/στρώση
■ Χρόνος στεγνώματος	30 λεπτά

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:

• κάμψη	2,00±1,00 N/mm ²
• θλίψη	5,00±1,00 N/mm ²

■ Αντοχή 28 ημερών σε πρόσφυση:

• σε κανονικές συνθήκες κατά EN 1015-12	> 0,60 N/mm ²
• μετά από κύκλους γήρανσης κατά EN 1015-21	> 0,40 N/mm ²

■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18

≤ 0,40kg/m².min^{0,5}

■ Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19

μ 15/35

■ Θερμική αγωγιμότητα λ_{10, dry} κατά EN 1745 (Πιν. Α.12)

0,78 W/m-K

■ Υδατοπερατότητα μετά από κύκλους γήρανσης κατά EN 1015-21

≤ 1ml/cm²

■ Αντίδραση στη φωτιά

Class 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.