

ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ



Σταθεροποιητής για σοβά, μπετόν, γυψοσανίδες & τσιμεντοσανίδες



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Διάφανο, ακρυλικό αστάρι σταθεροποίησης υποστρωμάτων. Εμφανίζει ισχυρή πρόσφυση και υψηλή διεισδυτική ικανότητα σε κάθε πορώδη ορυκτή επιφάνεια, αυξάνοντας την απόδοση και την αντοχή του τελικού χρώματος. Έχει μεγάλη αντοχή στην υγρασία: Προστατεύει το μπετόν από την ενανθράκωση και το σοβά από την αποσάθρωση. Αυξάνει την αδιαβροχοποίηση και 'επιτρέπει' τη διαπνοή, δίνοντας τη δυνατότητα στους υδρατμούς να διαφεύγουν. Η σταθεροποίηση του υποστρώματος διασφαλίζει άρρηκτη πρόσφυση σε υδατοδιαλυτά χρώματα, ελαστομερή και πολυουρεθανικά στεγανωτικά.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ως αστάρι για βαφή με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα: Είναι κατάλληλο για επιφάνειες τοιχοποιίας από μαρμαροσοβά, σκυρόδεμα, γυψοσοβά, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα, σπατουλαριστούς τοίχους, τουβλίνες, ασβέστη. Μηδενίζει την αλκαλικότητα των υποστρωμάτων,

η οποία αποτελεί και τη βασική αιτία για τη μη αποτελεσματική εφαρμογή των χρωμάτων. Είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Ως αστάρι για στεγάνωση ταρατσών: Εφαρμόζεται σε μία έως δύο επιστρώσεις για τη σταθεροποίηση ταρατσών σε βάθος, πριν από την εφαρμογή ελαστομερών στεγανωτικών, όπως το No39, DS-220, TECHNOPROOF ή πολυουρεθανικών, όπως είναι το HYDROSTOP-PU της DUROSTICK.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιφάνεια που θα ασταρωθεί πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από σαθρά σημεία, σκόνες, άλατα, μούχλα. Λάδια ξυλοτύπων (εάν υπάρχουν) αφαιρούνται με βιοδιασπώμενο καθαριστικό BIOCLEAN BIOMΗΧΑΝΙΚΟ.

2. Εφαρμογή

Αναδεύουμε καλά πριν από τη χρήση. Εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless και αραιώνεται έως

ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ



Σταθεροποιητής για σοβά, μπετόν, γυψοσανίδες & τσιμεντοσανίδες

30% για ταράτσες και έως 100% για τοίχους με THINNER 101 της DUROSTICK ή white spirit.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία βαφής καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση τους με το υλικό αραιώσης και στη συνέχεια με απορρυπαντικό.

■ ΑΠΟΔΟΣΗ

Για τοίχους: περίπου 13-15m²/lt ανά στρώση.

Για ταράτσες: περίπου 9-11m²/lt ανά στρώση.

Ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας και την αραιώση.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε κλειστά δοχεία, μακριά από κάθε πηγή θερμότητας, για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως επιβλαβές. Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά και να εφαρμόζεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 1lt

Χαρτοκιβώτιο 6 τεμ. 4lt

Δοχείο 15lt.

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | |
|---------------------------------|--|
| ■ Μορφή - Χρώμα | Υγρό - Διάφανο, δεν κίτρινίζει |
| ■ Ειδικό βάρος | 0,85±0,05kg/lt |
| ■ Θερμοκρασία εφαρμογής | Από +10°C έως +35°C |
| ■ Αραίωση | Έως 100% με white spirit ή DUROSTICK THINNER 101 |
| ■ Χρόνος στεγνώματος | Μία ώρα (στην αφή), επαναβαφή ύστερα από 2-3 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία) |
| ■ Επικάλυψη με χρώμα | Μετά από 6 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία) |
| ■ Συντελεστής απορρόφησης νερού | $W \leq 0,50\text{kg/m}^2\text{v}h$ |

Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/η: «Συνδεδετικά Αστάρια», Τύπος Δ): 750gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 722gr/lt Π.Ο.Ε.

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