

## Μικρομοριακός σταθεροποιητής για τοίχους, ταρατσες & γυψοσανίδες



### ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό, μικρομοριακό αστάρι, με υψηλή διεισδυτική ικανότητα (Micro Technology). Είναι κατάλληλο ως γέφυρα πρόσφυσης χρωμάτων, βερνικιών πατητής τσιμεντοκονίας ή άλλων συναφών υλικών πάνω σε πορώδεις, αλλά και επιφάνειες ορυκτής βάσης. Μειώνει αποτελεσματικά την απορροφητικότητα του υποστρώματος χωρίς να γυαλίζει. Σταθεροποιεί εύθρυπτες, μη σταθερές επιφάνειες και αυξάνει την αντίστασή τους στην υγρασία και στο νερό. Δεν δημιουργεί 'φιλμ', 'επιτρέπει' τη διαπνοή της τοιχοποιίας και διασφαλίζει την καλύτερη πρόσφυση σε επιφάνειες που πρόκειται να καλυφθούν με χρώμα. Ιδανικό για την προετοιμασία επιφανειών που πρόκειται να υποδεχθούν κόλλες πλακιδίων, ελαστομερή και τσιμεντοειδή στεγανωτικά. Άοσμο, χωρίς διαλύτες. Μπορεί να εφαρμοστεί όχι μόνο σε εξωτερικούς, αλλά και σε κλειστούς ή ελαφρώς αεριζόμενους εσωτερικούς χώρους.

### ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- **Ως αστάρι για βαφή με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα:** Είναι κατάλληλο για το αστάρισμα πριν από το βάψιμο τοιχοποιίας από μαρμαροσοβά, γυ-ψοσοβά, σκυρόδεμα, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα. Αντιστέκεται στην αλκαλικότητα των επιφανειών, η οποία αποτελεί και τη βασική αιτία αναποτελεσματικής εφαρμογής των χρωμάτων.
- **Ως αστάρι για στεγάνωση ταρατσών:** Εφαρμόζεται για το αστάρισμα ταρατσών και άλλων επιφανειών πριν από τη στεγανοποίησή τους με επαλειφόμενα ακρυλικά ελαστομερή ή με στεγανωτικά τσιμεντοειδούς βάσης.
- **Ιδανικό για τη σταθεροποίηση ελαφροβαρών επιστρώσεων (γεμίσματα),** προκειμένου να διασφαλιστεί άρρηκτη συγκόλληση με κόλλες πλακιδίων.



## Μικρομοριακός σταθεροποιητής για τοίχους, ταρατσές & γυψοσανίδες

### • Ως αστάρι για το βερνίκι πατητής -τσιμεντοκονίας:

Εφαρμόζεται με αραιώση 30% κατά βάρος με καθαρό νερό σε μία στρώση. Εξισορροπεί την απορροφητικότητα τους, ώστε να μην δημιουργούνται λευκά στίγματα στην επιφάνειά τους και να μην μεταβληθεί αρκετά η απόχρωσή τους. Διατηρεί και προστατεύει την επιλεγμένη απόχρωση.

### ■ 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

Το AQUAFIX πρέπει να ανακατεύεται καλά πριν από τη χρήση του. Αραιώνεται έως και 50% με καθαρό νερό, ενώ, σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες (π.χ. πορομπετόν), εφαρμόζεται χωρίς αραιώση με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless μέχρι την πλήρη απορρόφηση του υλικού. Ιδανικό για το αστάρισμα επιφανειών που έχουν εξομαλυνθεί με τους στόκους σπατουλαρίσματος STUCOFIX-P, POWDER COAT, GRANULAR ULTRA ή GRANULAR της DUROSTICK πριν τη βαφή τους.

**Βαφή:** Η βαφή, το βερνίκι ή η επίχρωση των επιφανειών γίνονται μετά την πάροδο 24άρων ωρών από την εφαρμογή του υλικού.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

### ■ ΑΠΟΔΟΣΗ

Περίπου 10-15m<sup>2</sup>/lt ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας και την αραιώση.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε κλειστές συσκευασίες και σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό και την έντονη ηλιακή ακτινοβολία, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 1lt

Δοχείο 5lt, 20lt.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Μορφή - Χρώμα	Γαλάκτωμα - Απαλό γαλάζιο που γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει
■ Ειδικό βάρος	1,00±0,05kg/lt
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Χρόνος στεγνώματος	Σε 3 ώρες στους +20°C
■ Αντοχές	Αντίσταση στην ενανθράκωση του μπετόν και το αλκαλικό περιβάλλον
■ Σταματά την αποσάθρωση	

### 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 Υ): 30gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 2gr/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](mailto:info@durostick.gr)