

# HYDROSTOP PLASTER PRIMER



Αστάρι προετοιμασίας έγχρωμων σοβάδων



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Άοσμο, υδατοδιαλυτό ακρυλικό μικρομοριακό αστάρι, ιδανικό για την προετοιμασία των επιφανειών που πρόκειται να δεχθούν έγχρωμους τσιμεντοειδείς σοβάδες.

Με υψηλή διεισδυτική ικανότητα εμποτίζει τις επιφάνειες, χωρίς να δημιουργεί επιφανειακό φιλμ. Μειώνει αποτελεσματικά την απορροφητικότητα τους, διατηρώντας τη διαπνοή τους.

Διασφαλίζει την προστασία των σοβάδων τελικής στρώσης από το πρόωρο επιφανειακό στέγνωμα (αφυδάτωση), απομακρύνοντας τον κίνδυνο μείωσης των αντοχών του σοβά και εμφάνισης ρωγμών.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το HYDROSTOP PLASTER PRIMER εφαρμόζεται σε υποστρώματα ιδιαίτερα πορώδη, όπως σοβάδες πρώτης στρώσης και πορομπετόν που πρόκειται να δεχθούν λευκό ή έγχρωμο σοβά, διασφαλίζοντας ομοιογενές στέγνωμα και χρωματική ομοιομορφία σε όλη την επιφάνεια.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιφάνεια που θα ασταρωθεί, πρέπει να είναι στεγνή και απαλλαγμένη από σκόνες, λίπη, ρύπους κλπ.

### 2. Εφαρμογή

Το HYDROSTOP PLASTER PRIMER αραιώνεται με νερό σε αναλογία 1:1 και επαλείφεται με ρολό ή ψεκάσμο. Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση. Το αστάρι πρέπει να στεγνώσει πριν την εφαρμογή του σοβά.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

### ■ ΑΠΟΔΟΣΗ

Περίπου 10-12m<sup>2</sup>/lt, ανάλογα με την απορροφητικότητα (του υποστρώματος) και την αραιώση, στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

# HYDROSTOP PLASTER PRIMER



## Αστάρι προετοιμασίας έγχρωμων σοβάδων

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε κλειστές συσκευασίες, σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό και την έντονη ηλιακή ακτινοβολία, για 24 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

Δοχείο 5lt, 20lt.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
■ Μορφή - Χρώμα	Γαλάκτωμα - Λευκό, γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει
■ Ειδικό βάρος	1,00±0,02kg/lt
■ pH	8,0±0,5
■ Χρόνος στεγνώματος	Σε 3 ώρες στους +20°C
■ Αντοχή	Στην ενανθράκωση του μπετόν και το αλκαλικό περιβάλλον

### 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)