

# HYDROSTOP SILICONE PRIMER



Αστάρι πρόσφυσης παστωδών σοβάδων



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υδατοδιαλυτό σιλικονούχο ακρυλικό αστάρι, κατάλληλο για σιλικονούχους και ακρυλικούς σοβάδες. Σταθεροποιεί και μειώνει την απορροφητικότητα των επιφανειών με αποτέλεσμα την άρρηκτη αγκύρωση των παστωδών σοβάδων.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το HYDROSTOP SILICONE PRIMER είναι έτοιμο προς χρήση για κάθε πορώδη επιφάνεια από σκυρόδεμα, σοβά τελικής στρώσης, γυψοσανίδα,τσιμεντοσανίδα και συνδυάζεται με τους σιλικονούχους και ακρυλικούς σοβάδες, όπως ο HYDROSTOP SILICONE PLASTER και ο HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER της DUROSTICK.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

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

## Εφαρμογή

Αναδεύουμε καλά το HYDROSTOP SILICONE PRIMER και το εφαρμόζουμε, χωρίς αραίωση με νερό, ομοιόμορφα επάνω στο υπόστρωμα με ρολό ή πινέλο. Μετά το στέγνωμά του, τουλάχιστον 3 ώρες, ακολουθεί η εφαρμογή του παστωδους σοβά.

## ΑΠΟΔΟΣΗ

Περίπου 8-10m<sup>2</sup>/lt ανά στρώση, ανάλογα την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

# HYDROSTOP SILICONE PRIMER



Αστάρι πρόσφυσης παστωδών σοβάδων

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±0,05kg/lt
Χρόνος στεγνώματος	Σε 3 ώρες στους +20° C
Αντοχή	Αντίσταση στην ενανθράκωση του μπετόν και το αλκαλικό περιβάλλον
<b>Άοσμο, φιλικό προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον</b>	

#### 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 Α1η: «Συνθετικά Αστάρια», Τύπος Υ): 30gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 29gr/lit 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

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.