

5.3.1 Προϊόντα για σοβάτισμα - Οπλισμοί σοβάδων

HYDROSTOP SILICONE PRIMER Αστάρι πρόσφυσης παστωδών σοβάδων



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Γαλάκτωμα λευκό, γίνεται άχρωμο όταν στεγνώσει
Ειδικό βάρος	1,00 ± 0,05kg/lit
Χρόνος στεγνώματος	Σε 3 ώρες στους +20 °C
Αντοχή	Αντίσταση στην ενανθράκωση του μπετόν και το αλκαλικό περιβάλλον
Άοσμο, φιλικό προς τον άνθρωπο και το 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 Α1η: «Συνδεδειγμένα Αστάρια», Τύπος Υ): 30 gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 29 gr/lit Π.Ο.Ε.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε κλειστές συσκευασίες και 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 διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 5lt, 20lt

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

1. Προετοιμασία επιφάνειας

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

2. 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 παστώδους σοβά.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1lt/8-10m²/στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

