

HYDROSTOP PLASTER PRIMER



Αστάρι προετοιμασίας έγχρωμων σοβάδων



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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 φίλμ. Μειώνει αποτελεσματικά την απορροφητικότητά 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

Προετοιμασία επιφάνειας

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

Εφαρμογή

Το HYDROSTOP PLASTER PRIMER αραιώνεται με νερό σε αναλογία 1:1 και επαλείφεται με ρολό ή ψεκασμό. 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 10-12m²/lt, ανάλογα με την απορροφητικότητα (του υποστρώματος) και την αραίωση, στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

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.

HYDROSTOP PLASTER PRIMER



Αστάρι προετοιμασίας έγχρωμων σοβάδων

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 διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 5lt, 20lt

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Ακρυλικό γαλάκτωμα
Χρώμα	Λευκό, γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Χρόνος στεγνώματος	Σε 3 ώρες στους +20 °C
Αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον	Άριστη
pH	8,0 ± 0,5
Ειδικό βάρος	1,00 ± 0,02 kg/lt
Άσφαλτος, 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/EK) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/η: «Συνδετικά 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

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.