

DS-260 QUARTZ PRIMER



Χαλαζιακό ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης για ξύλα και μέταλλα, χωρίς διαλύτες



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμο προς χρήση αστάρι χωρίς διαλύτες, με βάση ακρυλικές ρητίνες, χαλαζιακά αδρανή κοκκομετρίας 0,1-1mm και ειδικά πρόσθετα.

Διακρίνεται για την ισχυρή του πρόσφυση που διατηρείται ανεπηρέαστη από την περιοδική ή και συνεχή υγρασία, τους κραδασμούς, τις συστολές και διαστολές των επιφανειών και το πέρασμα του χρόνου.

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Δεν επηρεάζεται από τη μόνιμη υγρασία και δεν γαλακτωματοποιείται από τη βροχή, εάν παραμείνουν ασοβάντιστες ή χωρίς επένδυση οι επιφάνειες για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Η εφαρμογή του δημιουργεί μία αδρή επιφάνεια, αυξάνοντας την πρόσφυση ακόμη και στα πιο λεία ή ελάχιστα απορροφητικά υποστρώματα.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

To DUROSTICK DS-260 QUARTZ PRIMER παρέχει τη δυνατότητα να σοβατιστούν* ή να επενδυθούν

με πέτρες, πλακίδια ή μάρμαρα, παλιές ξύλινες ή μεταλλικές επιφάνειες, όπως:

- Ξύλινα νέα ή παλιά σπίτια, που έχουν υποστεί σημαντικές φθορές και η συντήρησή τους με βερνικοχρώματα κρίνεται πλέον αναποτελεσματική.
- Μεταλλικά κτίρια στα οποία χρειάζεται να γίνει εξωτερική ή εσωτερική αρχιτεκτονική παρέμβαση.
- Ξύλινα δάπεδα και τοιχοποιίες, παλιά ή νέα, που πρόκειται να επενδυθούν με κεραμικά πλακίδια, μάρμαρα, πατητή τσιμεντοκονία DS-252 FLEX, διακοσμητικά τούβλα ή σκαπιτσαριστές πέτρες.

*Το αστάρωμα με DS-260 QUARTZ PRIMER προετοιμάζει νέες ή παλαιότερες ξύλινες ή μεταλλικές επιφάνειες να υποδεχθούν επίχριση με σοβά, όπως είναι ο λείος ή γραφιάτος, εύκαμπτος, υδαταπωθητικός σοβάς HYDROSTOP PLASTER ELASTIC.

Εναλλακτικά, προτείνεται η χρήση του σιλικονούχου, αδιάβροχου σοβά τελικής στρώσης HYDROSTOP SILICONE PLASTER, ή των ακρυλικών παστωδών σοβάδων HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER και HYDROSTOP THERMO PLASTER της DUROSTICK.

DS-260 QUARTZ PRIMER



Χαλαζιακό ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης για ξύλα και μέταλλα, χωρίς διαλύτες

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες που θα ασταρωθούν πρέπει να είναι στεγνές και απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνες, λίπη, ρύπους κλπ.

2. Εφαρμογή

Αναδεύουμε καλά μέσα στο δοχείο του το DS-260 QUARTZ PRIMER, πριν την εφαρμογή του, με δράπανο χαμηλών στροφών. Επαλείφεται με ρολό ή πατρόγκα σε 2 επιστρώσεις. Η δεύτερη επίστρωση ακολουθεί, αφού στεγνώσει πλήρως η πρώτη. Η τελική επένδυση ακολουθεί μετά από 24-48 ώρες.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

330-400gr/m² ανά στρώση, ανάλογα με το υπόστρωμα.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, για 18 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.

■ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Να μην εφαρμόζεται εάν υπάρχει πιθανότητα βροχής ή παγετού για τις επόμενες 12 ώρες.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 4kg, 14kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Μορφή - Χρώμα	Παχύρρευστη πάστα - Γαλάζιο
■ Κοκκομετρία	0,1 έως 1mm
■ Ειδικό βάρος	1,30±0,10kg/lt
■ pH	8±1
■ Χρόνος στεγνώματος	Μία έως δύο ώρες (στην αφή), ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τις καιρικές συνθήκες
■ Χρόνος 2ης επίστρωσης	Μετά από 4-6 ώρες
■ Αραίωση	Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Δεν αραιώνεται.
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +100°C

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 0gr/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.