

DUROSTICK DS-260 QUARTZ PRIMER

Χαλαζιακό ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης για ξύλα και μέταλλα, χωρίς διαλύτες



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Παχύρρευστη πάστα - Γαλάζιο
Κοκκομετρία	0,1 έως 1mm
Ειδικό βάρος	1,30±0,10kg/lit
pH	8,0±1,0
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
Αραιώση	Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Δεν αραιώνεται.
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +35°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +100°C
Εύφλεκτο	Όχι
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 Α1): «Συνδεδετικά Αστάρια», Τύπος Υ): 30 gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 0 gr/lit Π.Ο.Ε.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, για τουλάχιστον 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

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμο προς χρήση αστάρι χωρίς διαλύτες, φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον, με βάση ακρυλικές ρητίνες, χαλαζιακά αδρανή κοκκομετρία 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. Το αστάρι με χαλαζιακό ακρυλικό αστάρι DS-260 QUARTZ PRIMER προετοιμάζει νέες ή παλαιότερες ξύλινες ή μεταλλικές επιφάνειες, να υποδεχθούν επίχρση με σοβά, όπως είναι ο λείος ή γραφιάτος, λευκός ή έγχρωμος, εύκαμπος υδαταπωθητικός σοβάς HYDROSTOP PLASTER ELASTIC.

Εναλλακτικά προτείνεται η χρήση του σιλικονούχου, αδιάβροχου σοβά τελικής στρώσης HYDROSTOP SILICONE PLASTER, λευκός ή έγχρωμος (44 αποχρώσεις), κατάλληλος και αυτός για τη διαμόρφωση λείας ή αδρής επιφάνειας.

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

Το 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 διαβρώσεις 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 (εικ.1), παλιά ή νέα, που χρειάζεται να επενδυθούν με κεραμικά πλακίδια, μάρμαρα, Πατητή Τσιμεντοκονία DS-252 FLEX (εικ.2), διακοσμητικά τούβλα ή σκαπισαριστές πέτρες.

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 μετά τη χρήση τους.



εικ. 1

Προετοιμασία τσιμεντοσανίδων για να υποδεχθούν επένδυση



εικ. 2

Εφαρμογή Πατητής Τσιμεντοκονίας σε προετοιμασμένη επιφάνεια με χαλαζιακό αστάρι