

## DUROSTICK DS-255 Χαλαζιακό ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης κονιαμάτων, χωρίς διαλύτες

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμο προς χρήση αστάρι ειδικής ακρυλικής βάσης, χωρίς διαλύτες, με χαλαζιακά αδρανή, εμπλουτισμένο με βελτιωτικά πρόσθετα. Διακρίνεται για την ισχυρή του πρόσφυση ακόμη και σε πολύ λείες επιφάνειες. Έχει εξαιρετική αντίσταση στα αλκάλια ενώ ταυτόχρονα δρα σαν φράγμα εισερχόμενης υγρασίας, προστατεύοντας την οικοδομή από ανεπιθύμητες ζημιές. Λόγω της δομής του παρέχει τη δυνατότητα διαπνοής του δομικού στοιχείου.

### 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-255 είναι απαραίτητο σε επιφάνειες όπου ο παραδοσιακός πεταχτός σοβάς προσφύεται δύσκολα, όπως η εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη που τοποθετείται για μόνωση στις όψεις των κτιρίων (εικ. 1). 'Αποτρέπει' πιθανές αποκολλήσεις των σοβάδων σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες από σεισμικές δονήσεις καθώς και συρρικνώσεις των

μονωτικών υλικών. Σε 'δύσκολα' υποστρώματα μπορεί να λειτουργήσει και ως πεταχτό. Λόγω της ελαστικότητάς του απορροφά τις συστολοδιαστολές που δημιουργούνται σε μονωμένες επιφάνειες, κολόνες, μετώπες από σκυρόδεμα με την εφαπτόμενη τοιχοποιία από τούβλο, σκυρόδεμα, πορομετόν, τσιμεντόλιθους κλπ.

Ιδανικό και ως αστάρι πριν την εφαρμογή της τσιμεντοκονίας D-6 στο ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΑΡΑΤΣΩΝ COOL ROOF, καθώς και πριν την τοποθέτηση των πατητών τσιμεντοκονιών DS-250, DS-254 IRON επάνω σε πλακίδια, μάρμαρα ή μωσαϊκό (εικ. 2) και DS-252 FLEX επάνω σε δάπεδα από κόντρα πλακέ θαλάσσης ή επιμελώς καθαρισμένη λαμαρίνα. Επιπλέον κατάλληλο και για υποστρώματα με ενδοδαπέδια θέρμανση.

### 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-255, πριν την εφαρμογή του, με δράπανο χαμηλών στροφών. Επαλείφεται με ρολό ή πατρόγκα σε μία στρώση. Αφού στεγνώσει πλήρως (24-48 ώρες), ακολουθεί η εφαρμογή του κονιάματος.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Παχύρρευστη πάστα - Κεραμιδί
Κοκκομετρία	0,1 έως 1mm
Ειδικό βάρος	1,35±0,10kg/lt
pH	8,0±1,0
Χρόνος στεγνώματος	Μία έως δύο ώρες (στην αφή), ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τις καιρικές συνθήκες
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): «Συνδεδεικτά Αστάρια», Τύπος Υ): 30gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 0gr/lt Π.Ο.Ε.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

300-350gr/m<sup>2</sup> ανά στρώση, ανάλογα με το πάχος της στρώσης και 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

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 1kg  
Δοχείο 5kg, 15kg



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2