

# 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 λειες 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. '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, μετόπες από σκυρόδεμα με την εφαπτόμενη τοιχοποιία από τούβλο, σκυρόδεμα, πορομπετόν, τσιμεντόλιθους κλπ. Ιδανικό και ως αστάρι πριν την εφαρμογή της τσιμεντοκονίας D-6 στο ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ TAPATΣΩΝ COOL ROOF, καθώς και πριν την τοποθέτηση των πατητών τσιμεντοκονιών DS-250, DS-254 IRON επάνω σε πλακίδια, μάρμαρα ή μωσαϊκό και DS-252 FLEX επάνω σε δάπεδα από κόντρα πλακέ θαλάσσης ή επιμελώς καθαρισμένη λαμαρίνα. Επιπλέον, κατάλληλο

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.

# DUROSTICK DS-255



Χαλαζιακό ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης κονιαμάτων, χωρίς διαλύτες

και για υποστρώματα με ενδοδαπέδια θέρμανση.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

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

### 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.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και απορρυπαντικό, αμέσως 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

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Παχύφρεστη πάστα - Κεραμιδί
Κοκκομετρία	0,1 έως 1mm
Ειδικό βάρος	1,35 ± 0,10kg/lt
pH	8,0 ± 1,0
Χρόνος στεγνόματος	Μία έως δύο ώρες (στην αργή), ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τις καιρικές συνθήκες
Αραιώση	Το προϊόν έχει έτοιμο προς χρήση. Δεν αραιώνεται.
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8 °C έως +35 °C
Θερμοκρασική αντοχή	Από -35 °C έως +100 °C
Εύθλεκτο	Όχι
Φίλικό προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον	

### Π.Ο.Ε. (Πιστοποίηση Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/EK) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Αήλ: «Συνδετικά Αστάρια». Τύπος Υ): 30gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 0gr/lit Π.Ο.Ε.

Πιστοποιημένο από το Ινστιτούτο GEV στην κορυφαία κατηγορία EMICODE® label EC1 Plus που δίδεται σε προϊόντα στα ορια της τεχνολογικής κανονομίας και εξιτρετικά χωριλού ποσοστού εκπομπής πτητικών. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις αυστηρότερες απαιτήσεις περιβάλλοντος και υγείας.

## 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 πράγη. 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.

# DUROSTICK DS-255



Χαλαζιακό ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης κονιαμάτων, χωρίς διαλύτες

---

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.