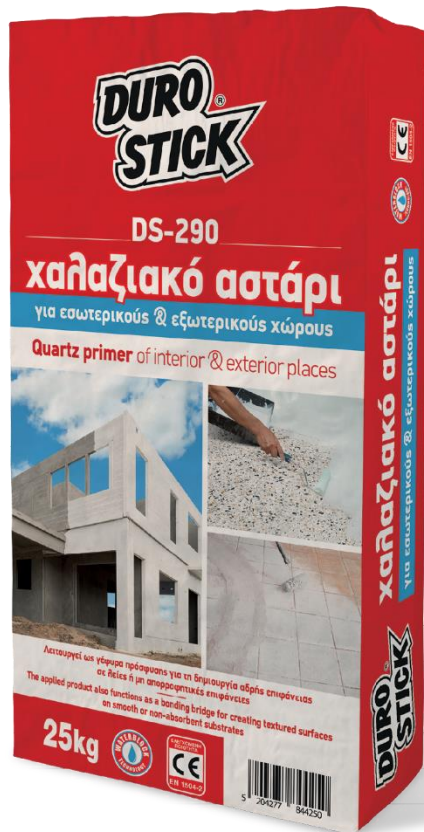


Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Επαλειφόμενο πολυμερικό κονίαμα με χαλαζιακά αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας, πολλαπλών χρήσεων.
Κατάλληλο για εφαρμογή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε τοίχους και δάπεδα.
Λειτουργεί ως γέφυρα πρόσφυσης για τη δημιουργία αδρής επιφάνειας σε λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες. Διακρίνεται για την ισχυρή πρόσφυση και την αντοχή του στην υγρασία, διασφαλίζοντας άριστη αγκύρωση κάθε φυσικού ή τεχνητού ορυκτού υποστρώματος, καθώς και κάθε τύπου κονιάματος.
Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος (c) κατά EN 1504-2, αρχή 1 PI (Προστασία έναντι διείσδυσης), αρχή 2 MC (Έλεγχος υγρασίας) και αρχή 8 IR (Αύξηση αντίστασης).

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εφαρμόζεται εύκολα με ρολό.

- Έχει ισχυρή πρόσφυση.
- Διαπνέον.
- Καλύπτει ατέλειες.
- Γεμίζει τριχοειδείς ρωγμές.
- Δεν 'σκάει' και δεν συρρικνώνεται.
- Αυξάνει την ανθεκτικότητα της εφαρμογής στο σύνολό της.
- Δυνατότητα επένδυσης πλακιδίων ή εφαρμογή πατητής τσιμεντοκονίας, ακόμη και μετά από 24 ώρες.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK DS-290 συνιστάται για την κατάλληλη προετοιμασία υποστρωμάτων λείων ή μη απορροφητικών, προκειμένου να κολληθούν πλακίδια επάνω σε πλακίδια ή να επενδυθούν πατητές τσιμεντοκονίες επάνω σε πλακίδια, μωσαϊκό, παλαιά μάρμαρα ή παλαιά ξύλινα δάπεδα. Επιπλέον, κατάλληλο και για υποστρώματα με ενδοδαπέδια θέρμανση.



Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης

Εξαιρετικό συνδετικό υπόστρωμα και για το 'γέμισμα' δαπέδων με αυτοεπιπεδούμενα τσιμεντοκονιάματα εξομάλυνσης δαπέδων. Δημιουργεί κατάλληλο υπόστρωμα σε υλικά που χρειάζονται προστασία της δομής τους, όπως γυψοσανίδες και πορομπετόν.

Ιδανικό για εφαρμογή σε εμφανές μπετόν μετά την αφαίρεση μεταλλικών ή ξύλινων καλουπιών, καλύπτοντας παράλληλα και μικρές ατέλειες.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

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

Τα ξύλινα δάπεδα πρέπει να είναι καθαρά, σταθερά και στεγνά και η επένδυσή τους να ολοκληρωθεί με τσιμεντοειδείς κόλλες κατηγορίας S2.

Οι γυψοσανίδες είναι απαραίτητο να ασαρώνονται με μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX ή ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ της DUROSTICK, ενώ οι τσιμεντοειδείς επιφάνειες και το πορομπετόν θα πρέπει να διαβρέχονται πριν από την εφαρμογή.

Για νέες επιφάνειες από μπετόν, φροντίζουμε να αφαιρέσουμε τυχόν λάδια ξυλοτύπων ή μεταλλικών καλουπιών με βιοδιασπώμενο καθαριστικό λαδιών BIOCLEAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ της DUROSTICK.

2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου 25kg σε καθαρό δοχείο με 6,5-7,0lt νερό (1,3-1,4lt προς 5kg) και αναδεύουμε με δρόπανο χαμηλών στροφών με το κατάλληλο εξάρτημα, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους (με καλή εργασιμότητα). Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5 λεπτά και αναδεύουμε ξανά.

Το υλικό επαλείφεται εύκολα με πατρόγκα για γωνίες και κοψίματα και με ρολό πλαστικών χρωμάτων στην υπόλοιπη επιφάνεια, σε μία επίστρωση. Αφού στεγνώσει πλήρως (24-48 ώρες, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος) ακολουθεί η εφαρμογή του ανάλογου κονιάματος.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης, σε αναλογία 1:3 ή DUROMAX σε αναλογία 1:6, αυξάνει την ευκαμψία και τη στεγανότητά του.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

250-350gr/m² ανά στρώση, ανάλογα με το υπόστρωμα.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 5kg σε συσκευασία 4 τεμ.
Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.050kg.



Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20°C και 50% R.H.)	
■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1mm
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,10±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,60±0,05kg/lt
■ Απαιτήση σε νερό	6,5lt νερό σε 25kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +90°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 ώρες
■ Πάχος εφαρμογής	Έως 1mm/στρώση
■ Πλήρες στέγνωμα	Μετά από 1-2 ημέρες

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 196-1, σε:	
• κάμψη	6,00±1,00 N/mm ²
• θλίψη	35,00±1,50 N/mm ²
■ Συρρίκνωση κατά ASTM C596	Μηδενική
■ Διαπερατότητα S _D σε CO ₂ κατά EN 1062-6	S _D ≥ 150m
■ Υδρατμοπερατότητα S _D κατά EN ISO 7783	S _D ≤ 0,15m (κλάση I, υδρατμοπερατό)
■ Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό κατά EN 1062-3	w ≤ 0,05kg/m ² ·h ^{0,5}
■ Αντοχή πρόσφυσης κατά EN 1542	≥ 2,50 N/mm ²
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class F

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