

DUROSTICK D-4



Αρμόστοκος φυσικών πλακών 8-50mm



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ρητινούχος αρμόστοκος με επιλεγμένα αδρανή και τσιμέντο υψηλών αντοχών, σε λευκή ή γκρι απόχρωση. Δημιουργεί αρμολογήσεις χωρίς άλατα και ξένα σώματα, σε αντίθεση με τον παραδοσιακό τρόπο αρμολόγησης με άμμο θαλάσσης. Είναι υδαταπωθητικός, ιδιαίτερα ανθεκτικός στην τριβή, την υγρασία και τον παγετό. Έχει ισχυρή πρόσφυση στις παρειές των πλακών, χωρίς να ρηγματώνει ή να αποκολλάται.

Κατατάσσεται ως αρμόστοκος τύπου CG2/WA κατά EN 13888.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο αρμόστοκος DUROSTICK D-4 είναι κατάλληλος για επενδύσεις πλακών τοίχου, αλλά κυρίως δαπέδου και κάθε τύπου σχιστόλιθου, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Η επιλογή της λευκής απόχρωσής του σε δάπεδα επενδυμένα με πλάκες Καρύστου ή Πηλίου, δημιουργεί μία μοναδική αισθητικά εικόνα Αιγαίοπελαγίτικης παραδοσιακής τεχνοτροπίας.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Απομακρύνουμε από την επιφάνεια τυχόν υπολείμματα κόλλας ή λάσπης και καθαρίζουμε με υγρό σφουγγάρι τους αρμούς.

Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 25kg κονία προς περίπου 5,0-5,5lt νερό και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5-10 λεπτά, έως ότου δημιουργηθεί ένας πυκνότερος πολτός και τον προωθούμε με τη γνωστή διαδικασία στον αρμό, με τη βοήθεια ελαστικού πλαστικού δοχείου ή λαστιχένιας σπάτουλας ή με το πολυχρηστικό πιστόλι προώθησης DUROSTICK DUROSEAL 600. Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 ή DUROSTOP της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης, σε αναλογία 1 μέρος γαλάκτωμα προς 2 μέρη νερό, αυξάνει την ελαστικότητα και τη στεγανότητα του αρμόστοκου. Όταν

DUROSTICK D-4



Αρμόστοκος φυσικών πλακών 8-50mm

ο αρμόστοκος αρχίζει να στεγνώνει, απομακρύνουμε τα υπολείμματα με βρεγμένο σφουγγάρι και αφού σκληρύνει, τον λειαίνουμε με μαλακό (υγρό) σφουγγάρι. Μετά την πάροδο 28 ημερών, καθαρίζουμε τις πλάκες με καθαριστικό φυσικών πετρών DUROSTICK D-7, εάν πρόκειται να απομακρύνουμε τυχόν οικοδομικά κατάλοιπα. Παλιές επιφάνειες καθαρίζονται με το βιοδιασπώμενο καθαριστικό BIOCLEAN (για γυαλισμένα μάρμαρα και διακοσμητικά τούβλα, πέτρες). Σε εξωτερικά πλακόστρωτα δάπεδα δίπλα σε κήπους, συνιστάται να προηγηθεί εμπότισμός (προληπτικά) με το αδιαβροχοποιητικό RENOLIT, για την προστασία της πέτρας και του βερνικιού από ανερχόμενη υγρασία, διασφαλίζοντας μακροχρόνια προστασία της επένδυσης. Εάν επιθυμούμε οι πέτρες να αναδεικνύουν τα 'νέρα τους', να δίνουν την αίσθηση του 'βρεγμένου' και συγχρόνως να γυαλίζουν, εφαρμόζουμε 2-3 επιστρώσεις ακρυλικό βερνίκι πέτρας D-12. Αν επιθυμούμε να έχουν ματ τελική επιφάνεια εφαρμόζουμε το βερνίκι διαλύτου VISTA ή το πολουρεθανικό βερνίκι 2 συστατικών DECOFIN POLYURETHANE της DUROSTICK. Σε επιφάνειες όπως βεράντες ή ταράτσες συνιστάται να δημιουργείται ανά 20m² αρμός διαστολής 1 έως 2cm και να σφραγίζεται με πολουρεθανικό σφραγιστικό DUROFLEX-PU, αφού προηγηθεί αστάρωμα με PRIMER-PU και πλήρωσή του με κορδόνι πολυαιθυλενίου DS-265 της DUROSTICK, όπου αυτό κρίνεται 'τεχνικά' απαραίτητο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 3-4kg/m², ανάλογα με τις διαστάσεις της πέτρας, το πλάτος και το βάθος των αρμών.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 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 έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό, γκρι
Αποχρώσεις	Το λευκό χρωματίζεται με 48 χρωστικές σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C που δημιουργούν 96 αποχρώσεις
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,40±0,05kg/lt
Φαινόμενη πυκνότητα νεπού κονιάματος	1,90±0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	Έως 1,3mm
Απαίτηση σε νερό	5,0lt νερό σε 25kg κονία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +80°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	Τουλάχιστον 3 ώρες
Βατότητα	Μετά από 8 ώρες

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 12808-3, σε:	
• κάμψη	8,10±1,0 N/mm ²
• θλίψη	45,00±2,0 N/mm ²
Αντοχή μετά από 25 κύκλους φύξης-απόψυξης, κατά EN 12808-3, σε:	
• κάμψη	8,10±1,0 N/mm ²
• θλίψη	45,00±2,0 N/mm ²
Συρρίκνωση κατά EN 12808-4	≤2 mm/m
Αντοχή σε τριβή κατά EN 12808-2	≤1.000 mm ³
Απορρόφηση σε νερό κατά EN 12808-5:	
• μετά από 30 min	≤2 gr
• μετά από 240 min	≤5 gr

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.