

Επαλειφόμενο τσιμεντοειδές στεγανωτικό για κορφιάδες & πήλινες γλάστρες



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Επαλειφόμενο, στεγανωτικό, διαπνέον τσιμεντοκονίαμα, κατάλληλο για εφαρμογή σε εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες από τσιμέντο και πηλό.

Στεγανοποιεί και προστατεύει τις επιφάνειες όπου εφαρμόζεται από τις αντίξοες καιρικές συνθήκες.

Διατίθεται σε κεραμιδί χρώμα.

Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος (c) κατά EN 1504-2, αρχή 2 MC (Έλεγχος υγρασίας) και αρχή 8 IR (Αύξηση αντίστασης).

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Προστασία κεραμοσκεπής - σφράγιση ρωγμών

Το DUROSTICK D-9 είναι κατάλληλο για τη διασφάλιση στεγανότητας (προληπτικά) και την

κάλυψη τριχοειδών ρωγμών στα σημεία που είναι εμφανής η λάσπη στερέωσης κορφιάδων και ακροκεράμων, καθώς και σε ραγισμένα κεραμίδια. Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 ή DUROSTOP της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης, σε αναλογία 1:1, αυξάνει την πρόσφυση και την ευκαμψία του D-9 και το προστατεύει από τη δημιουργία νέων ρωγμών λόγω συστολοδιαστολών.

2. Αποφυγή εκροής αλάτων από γλάστρες

Οι κεραμικές γλάστρες, οι ζαρντινιέρες και τα πιθάρια, με το πότισμα αποβάλλουν μαζί με την υγρασία και άλατα, με αποτέλεσμα την εμφάνιση άσπρων κηλίδων που 'αλλοιώνουν' αισθητικά την εμφάνισή τους.

Η επάλειψη εσωτερικά με D-9 'εμποδίζει' την εκροή αλάτων, χωρίς να επηρεάζει τα φυτά.



Επαλειφόμενο τσιμεντοειδές στεγανωτικό για κορφιάδες & πήλινες γλάστρες

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Κεραμοσκεπή: 48 ώρες μετά την ολοκλήρωσή της, διαβρέχουμε επιμελώς την εμφανή λάσπη των κορφιάδων και ακροκεράμων.

Πήλινες γλάστρες, ζαρντινιέρες και πιθάρια θα πρέπει να είναι καθαρά και απαλλαγμένα από χώμα, σκόνες, σαθρά σημεία και να διαβρέχονται επιμελώς για καλύτερη πρόσφυση του D-9.

2. Εφαρμογή

Προσθέτουμε το D-9 σε καθαρό δοχείο με 1,5lt νερό, αναδεύοντας με δράπανο χαμηλών στροφών με το κατάλληλο εξάρτημα, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους, τόσο πηκτή, ώστε να στέκεται στο πινέλο ή στη βούρτσα χωρίς να στάζει. Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 45 λεπτά. Το υλικό εφαρμόζεται σε 3 επιστρώσεις, πάχους 1mm η κάθε μία, με διαφορά μίας-δύο ωρών μεταξύ τους. Εάν η στρώση παραμείνει παραπάνω και στεγνώσει, διαβρέχουμε ξανά την επιφάνεια.

Η τελική επιφάνεια του υλικού πρέπει να προστατεύεται για 48 ώρες από τις υψηλές θερμοκρασίες, τη βροχή και τον παγετό.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,3 kg/m²/mm πάχους στρώσης.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 18 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

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

(Συνθήκες μετρήσεων 20°C και 50% R.H.)

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Κεραμιδί
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,10±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,60±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,6mm
■ Απαιτήση σε νερό	1,5lt νερό σε 5kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20°C έως +70°C
■ Πάχος εφαρμογής	1mm/στρώση
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	45 λεπτά
■ Στεγανότητα κατά DIN 1048	Σε πίεση νερού έως και 7Atm (kg/cm ²)

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Υδρατμοπερατότητα Sd κατά EN ISO 7783	Sd < 5m (κλάση I, υδρατμοπερατό)
■ Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό κατά EN 1062-3	w ≤ 0,1kg/m ² ·h ^{0,5}
■ Αντοχή πρόσφυσης κατά EN 1542	1,20N/mm ²
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class A1

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.Π.Ε. 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