

D-9



Επαλειφόμενο τσιμεντοειδές στεγανωτικό για κορφιάδες & πήλινες γλάστρες



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Επαλειφόμενο, στεγανωτικό τσιμεντοειδές κονίμα, 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).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Προστασία κεραμοσκεπής - σφράγιση ρωγμών

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

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

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

Πήλινες γλάστρες, ζαρντιέρες 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 δρόπανο χαμηλών στρο-

D-9



Επαλειφόμενο τσιμεντοειδές στεγανωτικό για κορφιάδες & πήλινες γλάστρες

φών με το κατάλληλο εξάρτημα, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους, τόσο πηκτική, 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 έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg

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

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

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Διαπερατότητα s _D σε CO ₂ κατά EN 1062-6	s _D > 50m
Υδρατμοπερατότητα s _D κατά EN ISO 7783-2	s _D < 5m (κλάση I, υδρατμοπερατό)
Τριχοειδής απορρόφηση νερού w κατά EN 1062-3	w ≤ 0,10kg/m ² ·h ^{0,5}
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα κατά EN 1542	≥ 1,20N/mm ²
Αντοχή στην κρούση κατά EN ISO 6272-1	50Nm (κλάση III)
Αντίδραση στη φωτιά, μετά την εφαρμογή, κατά EN 13501-1	Euroclass 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.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.