

DUROSTICK D-9

Επαλειφόμενο τσιμεντοειδές στεγανωτικό για κορφιάδες & πήλινες γλάστρες

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Επαλειφόμενο στεγανωτικό τσιμεντοειδές κονίαμα, κατάλληλο για εφαρμογή σε εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες από τσιμέντο και πηλό. Στεγανοποιεί και προστατεύει τις επιφάνειες που εφαρμόζεται από τις αντίξοες καιρικές συνθήκες. Διατίθεται σε κεραμιδί χρώμα. Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος (c) κατά EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Προστασία κεραμοσκεπής - σφράγιση ρωγμών

Το DUROSTICK D-9 είναι κατάλληλο για την διασφάλιση στεγανότητας (προληπτικά) και την κάλυψη πιθανών τριχοειδών ρωγμών στα σημεία που είναι εμφανής η λάσπη στερέωσης κορφιάδων και ακροκεράμων (εικ.1,2), 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.

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 (εικ.3) 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 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.

Εφαρμόζουμε 3 επιστρώσεις 1mm έκαστη, με διαφορά μίας-δύο ωρών μεταξύ τους.

Εάν η στρώση παραμένει παραπάνω και στεγνώσει, διαβρέχουμε ξανά την επιφάνεια.

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



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 3



ΕΙΚ. 2



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

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδές κονία - Κεραμίδι
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,10±0,05kg/lt
Φαινόμενο ειδικό βάρος 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)

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 196-1, σε:	
• κάμψη	7,50±1,00 N/mm ²
• θλίψη	35,00±1,00 N/mm ²
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 < 0,1 kg/m ² .h ^{0.5}
Πρόσφυση στο σκυροδέμα, κατά EN 1542:	> 1,20 N/mm ²

* Εργαστηριακός έλεγχος ΥΠΕΧΩΔΕ 516868/872, ΚΔΕΠ 530/58899

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,3 kg/m²/mm πάχους στρώσης.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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