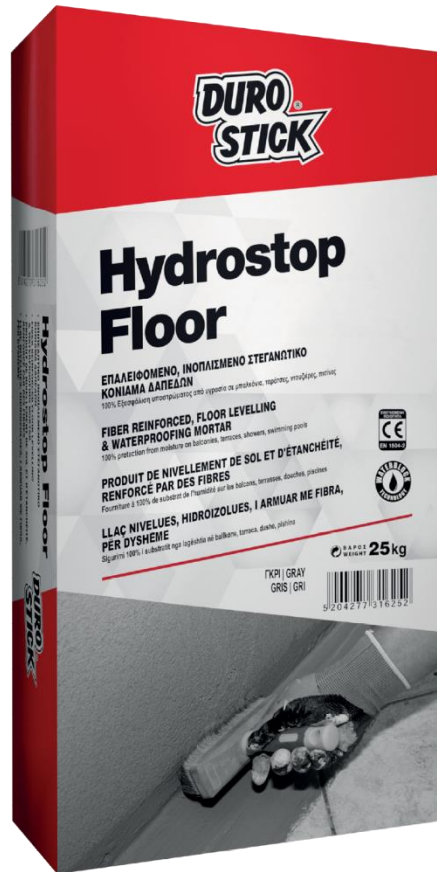


HYDROSTOP FLOOR



Επαλειφόμενο, ινοπλισμένο στεγανωτικό κονίαμα δαπέδων



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Επαλειφόμενο, ινοπλισμένο, στεγανωτικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης. Προστατεύει (από την απορρόφηση νερού) τις ελαφροβαρείς μονώσεις που καλύπτονται με τσιμεντοκονίες, ιδιαίτερα εάν αυτές παρουσιάσουν ρηγματώσεις ή είναι εύθραπτες και σκονίζουν. Οι ρηγματωμένοι αρμόστοκοι πλακιδίων και μαρμάρων μετατρέπουν τις ελαφροβαρείς μονώσεις από κονιάματα σε 'ταμειυτήρες νερού'. Το συχνό αυτό φαινόμενο, οξειδώνει τον οπλισμό του σκυροδέματος, οδηγώντας παράλληλα σε αποσάθρωση των σοβάδων και ξεφλούδισμα των χρωμάτων.

Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος (c) κατά EN 1504-2, αρχή 1 IP (Προστασία έναντι διείσδυσης), αρχή 2 MC (Ελεγχος υγρασίας), αρχή 5 PR (Αύξηση φυσικής αντίστασης) και αρχή 8 IR (Αύξηση αντίστασης).

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το HYDROSTOP FLOOR είναι απαραίτητο πριν από την επένδυση πλακιδίων, μαρμάρων και πετρών, για τη στεγάνωση του υποστρώματος σε πισίνες, μπάνια, ντουζιέρες, μπαλκόνια, ταρατσες, πορομπετόν κ.α.

Σε επιφάνειες που εκτίθενται σε έντονες θερμοκρασιακές μεταβολές, υπάρχουν τριχοειδείς ρωγμές, καθώς και στα σημεία συμβολής οριζόντιας και κάθετης επιφάνειας που καλύπτονται από σοβατεπί, η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης σε αναλογία νερό: D-20, 1:1 έως 2:1 ή του DUROMAX σε αναλογία 1:5 με νερό, αυξάνει την ευκαμψία του υλικού, την επιφανειακή αντοχή στις τριβές, την πρόσφυση, καθώς και τη στεγανότητα.

Η τοποθέτηση των πλακιδίων συνιστάται να γίνεται μετά την πάροδο τουλάχιστον 2 ημερών.

HYDROSTOP FLOOR



Επαλειφόμενο, ινοπλισμένο στεγανωτικό κονίαμα δαπέδων

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, απαλλαγμένο από σαθρά σημεία, σκόνες, λίπη, λάδια και να διαβρέχεται πριν από την εφαρμογή.

2. Εφαρμογή

Το HYDROSTOP FLOOR εφαρμόζεται σε 2-3 ισόπαχες επιστρώσεις (σταυρωτά), πάχους 1mm η κάθε μία, με πατρόγκα, ΡΟΛΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ 22cm της DUROSTICK, ή το πίσω μέρος οδοντωτής σπάτουλας κόλλας πλακιδίων.

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 25kg κονία προς 7,0-7,5lt νερό περίπου, αναδεύοντας συνεχώς με δράπανο χαμηλών στροφών ή με μπετονιέρα κονιαμάτων, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 120 λεπτά και η κάθε επιστροφή εφαρμόζεται όσο η προηγούμενη είναι ακόμη νωπή (περίπου ύστερα από 3 ώρες).

Εάν η στρώση παραμείνει παραπάνω και στεγνώσει, διαβρέχουμε ξανά την επιφάνεια. Προστατεύστε το υλικό για τις επόμενες 24-48 ώρες, από τις υψηλές θερμοκρασίες, τη βροχή και τον παγετό.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,3kg/m²/mm πάχους στρώσης.

■ 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 25kg σε παλέτα 1.500kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Γκρι
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,20±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,60±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,6mm
■ Απαιτήση σε νερό	7,0lt νερό σε 25kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +30°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20°C έως +70°C
■ Πάχος εφαρμογής	1mm/στρώση
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 ώρες
■ Βατότητα	Μετά από 3 ώρες
■ Τοποθέτηση πλακιδίων	Τουλάχιστον 48 ώρες μετά την εφαρμογή
■ Στεγανότητα κατά DIN 1048	Σε πίεση νερού έως και 7Atm (kg/cm ²)

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντίσταση σε τριβή κατά EN ISO 2409	Απώλεια βάρους < 3000 mg
■ Διαπερατότητα S _D σε CO ₂ κατά EN 1062-6 (μέθοδος A)	S _D > 50 m
■ Υδρατμοπερατότητα S _D κατά EN ISO 7783	S _D < 5m [κλάση I, (υδρατμοπερατό)]
■ Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό κατά EN 1062-3	w ≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
■ Αντοχή πρόσφυσης κατά EN 1542	≥ 1,00 N/mm ²
■ Αντοχή στην κρούση κατά EN ISO 6272-1	50Nm (κλάση III)
■ 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.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