

HYDROSTOP 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



Εύκαμπτο, λευκό, τσιμεντοειδές στεγανωτικό
για ταράτσες και κάθετες επιφάνειες



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εύκαμπτο, επαλειφόμενο τσιμεντοειδές κονίαμα λευκού χρώματος, για μακροχρόνια στεγανοποίηση ταρατσών, μπαλκονιών και τοιχίων. Εμφανίζει υψηλή πρόσφυση σε μεπετόν και σοβά. Μετά τη σκλήρυνσή του είναι ανθεκτικό στα λιμνάζοντα νερά και τον παγετό, ενώ παρέχει δυνατότητα διαπνοής της επιφάνειας.

Η ειδική του σύνθεση διασφαλίζει εξαιρετική αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία, καθώς και εξαιρετική βατότητα, χωρίς να κολλάει.

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

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κορυφαία ανθεκτικό σε θερμοκρασίες από -20°C έως +75°C, στις αντίξοες καιρικές συνθήκες και το πέρασμα του χρόνου.
- Ανθεκτικό σε δονήσεις και συστολοδιαστολές (με υαλόπλεγμα σπλισμού DS-490).
- Προστασία σκυροδέματος από ενανθράκωση.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το HYDROSTOP 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ χρησιμοποιείται κυρίως για τη στεγάνωση ταρατσών σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες. Χρησιμοποιείται και ως υπόστρωμα, ακόμη και σε ελαφρώς ρηγματωμένες επιφάνειες που παρουσιάζουν τριχοειδείς ρωγμές και που πρόκειται να επικολληθούν κεραμικά πλακίδια. Στεγανοποιεί τοιχοποιίες από τσιμεντόλιθους, τούβλα, πορομπετόν, σοβατισμένες εξωτερικές επιφάνειες, ενώ είναι ιδανικό για την προστασία βορινών τοίχων

HYDROSTOP

2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



Εύκαμπτο, λευκό, τσιμεντοειδές στεγανωτικό για ταράτσες και κάθετες επιφάνειες

όταν εφαρμοστεί σε 2 επάλληλες επιστρώσεις σταυρωτά.

Επίσης, είναι κατάλληλο και για την εξωτερική στεγανοποίηση υπογείων [η στεγανοποιημένη επιφάνεια με HYDROSTOP 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, θα πρέπει να προστατεύεται με αποστραγγιστική μεμβράνη (αυγουλιέρα)] πριν από την επιχωμάτωσή τους, αλλά και για την εσωτερική εκ των υστέρων στεγανοποίησή τους, αφού αφαιρεθεί ο σοβάς σε όλο το ύψος όπου παρουσιάζεται η υγρασία. Στεγανοποιεί περιμετρικά (τοιχία) έναντι της ανερχόμενης υγρασίας που προέρχεται από την αναπήδηση της βροχής, επαλείφοντας 15-30cm από την επαφή με το έδαφος.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκόνες, λασποβροχή, μαυρίλες, μούχλα κλπ. Τυχόν σαθρά υλικά και παλαιότερες επικαλύψεις (ξεφλουδισμένες, φθαρμένες) πρέπει να απομακρύνονται. Εάν υπάρχουν κενά στο σκυρόδεμα πρέπει να γεμίζονται. Εάν υπάρχουν πυκνές ρηγματώσεις 0,5-1mm ασταρώνουμε με μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX. Όταν το υλικό στεγνώσει, στοκάρουμε με το HYDROSTOP 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ τοπικά. Στα σημεία εντονότερων ρωγμών, πλάτους 1-3mm, εφαρμόζουμε αστάρι πολυουρεθανικού σφραγιστικού PRIMER-PU και σφραγίζουμε με DUROFLEX-PU της DUROSTICK. Σε περίπτωση που οι ρωγμές έχουν πλάτος 3mm και άνω, αποκαθιστούμε το πρόβλημα εκχέοντας ενέσιμη εποξειδική ρητίνη D-33 της DUROSTICK.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Για ταράτσες που δέχονται ιδιαίτερες φορτίσεις και καταπονήσεις ή έχουν εμβαδόν άνω των 60m² συνιστάται να τοποθετείται και να ενσωματώνεται αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα DUROSTICK DS-490 (με άνοιγμα καρέ 4x4mm, 90gr/m²) κατά την εφαρμογή της νωπής πρώτης στρώσης και να ακολουθούν απαραίτητα άλλες δύο, σταυρωτά. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ιδανική στεγάνωση αντοχής τουλάχιστον 15 ετών, εξαιρετική

αντοχή στα λιμνάζοντα νερά, καθώς και κάλυψη μικρών ατελειών του υποστρώματος εφαρμογής.

2. Προετοιμασία επαναστεγάνωσης:

Αποκολλημένα ασφαλτόπανα: Τα απομακρύνουμε με τη βοήθεια φαρδιάς μεταλλικής σπάτουλας ή τη χρήση φλόγιστρου.

Ελαστομερή στεγανωτικά αποσπασμένα ή αποκολλημένα, απομακρύνονται με τη βοήθεια μεταλλικής κοφτερής λάμας και πένσας ή μηχανικών μέσων.

Παλιές επιστρώσεις τσιμεντοειδών στεγανωτικών αλλά καλά αγκυρωμένες, αφού καθαριστούν με νερό από υπολείμματα λασποβροχής, επαλείφονται με HYDROSTOP 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ.

3. Εφαρμογή

Σε καθαρό δοχείο αδειάζουμε την ακρυλική ρητίνη (B συστατικό) και προσθέτουμε σιγά σιγά, αναδεύοντας συνέχεια, το τσιμεντοκονίαμα (A συστατικό). Συνιστάται η ανάμειξη να γίνεται με δράπανο χαμηλών στροφών με το κατάλληλο εξάρτημα ανάδευσης κονιαμάτων. Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 3 ώρες, χρόνος αρκετός για την εξάντληση της ποσότητας. Εφαρμόζεται σε καλά διαβρεγμένες επιφάνειες, με πατρόγκα ή ΡΟΛΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ 22cm της DUROSTICK, σε 3 επιστρώσεις (σταυρωτά), πάχους 1mm η κάθε μία. Η νέα επίστρωση εφαρμόζεται εντός 2,5-3ών ωρών (όταν η προηγούμενη γίνει βατή). Επαναλαμβάνουμε τη διαβροχή εάν η στρώση παραμείνει παραπάνω και στεγνώσει. Η εφαρμογή δεν πρέπει να γίνεται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +5°C ή όταν υπάρχει πιθανότητα βροχής μέσα στις επόμενες 6 ώρες. Κατά την εφαρμογή του υλικού τους θερινούς μήνες, η τελευταία στρώση θα πρέπει να διαβρέχεται κάθε 12 ώρες για τις επόμενες 24 ώρες, για την αποφυγή πρόωρης αφυδάτωσης.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

HYDROSTOP

2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



Εύκαμπτο, λευκό, τσιμεντοειδές στεγανωτικό για ταράτσες και κάθετες επιφάνειες

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,0-1,3kg/m²/mm πάχους στρώσης.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, στους οποίους δεν επικρατούν συνθήκες παγετού, για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Συστατικό Α: Περιέχει τσιμέντο Portland.

Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Συστατικό Β: Δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας.

Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 16kg (2x5,6kg κονίαμα+1x4,8kg ρητίνη) σε παλέτα 32 δοχείων.

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

	Α συστατικό	Β συστατικό
■ Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία	Ακρυλικό στυρενίου, συμπυκνωμένο. Ελαστική μεμβράνη μετά την εφαρμογή
■ Χρώμα	Λευκό	Λευκό
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,10±0,05kg/lit	
■ Ειδικό βάρος		1,00±0,05kg/lit
■ Αναλογία ανάμειξης	11,2kg κονία	4,8kg ακρυλική ρητίνη
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C	
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20°C έως +75°C	
■ Χρόνος ανάμειξης	3-4 λεπτά	
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	Περίπου 3 ώρες	
■ Βατότητα	Μετά από 3 ώρες	
■ Επιχωμάτωση	Μετά από 3 ημέρες	
■ Τοποθέτηση πλακιδίων	Μετά από 2 ημέρες	
■ Συρρίκνωση	Μηδαμινή	
■ Στεγανότητα κατά DIN 1048	Σε πίεση νερού έως και 7Atm (kg/cm ²)	
■ Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία	Υψηλή	

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντίσταση σε τριβή κατά EN 2409	Απώλεια βάρους < 3000 mg
■ Διαπερατότητα S_D σε CO₂ κατά EN 1062-6 (μέθοδος Α)	S _D >50m
■ Υδρατμοπερατότητα S_D κατά EN ISO 7783	S _D =0,50m (κλάση I, υδρατμοπερατό)
■ Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό κατά EN 1062-3	w=0,04kg/m ² ·h ^{0,5}
■ Αντοχή στην κρούση κατά EN ISO 6272-1	45Nm (κλάση III)
■ Αντοχή πρόσφυσης κατά EN 1542	≥ 0,80 N/mm ² (σύστημα εύκαμπτο)
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class F

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.