



Ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό, ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών, υψηλής πρόσφυσης, χωρίς διαλύτες. Δημιουργεί μία ενιαία, αδιαπέραστη από το νερό μεμβράνη προστασίας, χωρίς αρμούς και ενώσεις. Καλύπτει τέλεια τριχοειδείς ρωγμές και μικρορωγμές και 'εμποδίζει' την επανεμφάνισή τους. Διατηρεί την ελαστικότητά του σε θερμοκρασίες από -20°C έως +80°C, ενώ δεν επιτρέπει, σε πιθανές μελλοντικές συστολοδιαστολές, να δημιουργήσουν προβλήματα υγρασίας.

Πιστοποιημένο από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (Τμήμα Φυσικής, Τομέας Φυσικής Εφαρμογών), ως 'Ψυχρό' υλικό χαμηλής θερμικής αγωγιμότητας και υψηλής ανακλαστικότητας.

Βελτιώνει την ενεργειακή απόδοση του κτιρίου, μέσω μείωσης της θερμοκρασίας της επιφάνειας της ταρατσάς, λόγω της υψηλής λευκότητας και ανακλαστικότητάς του.

Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος κατά EN 1504-2.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK No39 επαλείφεται εύκολα σε ταρατσες, στέγες που πρόκειται να επενδυθούν με κεραμίδια, γωνίες, ακμές, ενώσεις με ταρατσομόλυβα, ενώ χρησιμοποιείται και για τοπική στεγάνωση ρωγμών.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία τσιμεντοειδούς (μη στεγανοποιημένης) επιφάνειας:

Καθαρίζουμε με σκληρή βούρτσα και νερό σαθρά σημεία, σκόνες και λάσπες. Απομακρύνουμε τις μαυρίλες με DUROSTICK D-95 CLEANER ή με διάλυμα χλωρίνης και νερού σε αναλογία 1:1. Στη συνέχεια, ξεπλύνουμε καλά με άφθονο νερό.

Οι προς στεγάνωση επιφάνειες θα πρέπει να είναι στεγνές και να μην έχουν δεχθεί νερό τουλάχιστον για 24 ώρες, προς αποφυγή εγκλωβισμού επιφανειακής υγρασίας.



Ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών

2. Προετοιμασία επαναστεγάνωσης:

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

Εάν έχει προηγηθεί στεγάνωση με ασφαλτόπανα τα οποία είναι καλά αγκυρωμένα, αρκεί μία επίστρωση του στεγανωτικού Νο39 αραιωμένο 5% με νερό και μία δεύτερη, σταυρωτά, χωρίς αραιώση.

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

3. Εφαρμογή

Πριν την εφαρμογή του σε τσιμεντοειδείς επιφάνειες, επαλείφουμε με ρολό τον υδατοδιαλυτό μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX, ή το ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ αραιωμένο έως 30% με THINNER 101 της DUROSTICK. Εναλλακτικά, εφόσον δεν υπάρχουν σαθρά σημεία στην ταρατσα, αραιώνουμε το Νο39 σε αναλογία 1:1 με νερό προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως αστάρι και επιστρώνουμε με ρολό. Αφού απορροφηθεί και στεγνώσει, εντοπίζουμε τυχόν τριχοειδείς ρωγμές 0,1-0,4mm τις οποίες μεμονωμένα επαλείφουμε με μία έως δύο διαδοχικές επιστρώσεις έως ότου σφραγισθούν πλήρως.

Εάν το πάχος των ρωγμών είναι επιφανειακό 0,5-1mm, συνιστάται αρχικά η σφράγιση με ελαστομερή ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΟΚΟ ή ελαστομερές DS POLYMER της DUROSTICK σε φύσιγγα, με τη βοήθεια μεταλλικής σπάτουλας. Αφού στεγνώσει, ακολουθούν 2 επιστρώσεις στεγανωτικού υλικού τοπικά.

Η στεγανοποίηση ολοκληρώνεται με την εφαρμογή ακόμη 2 καθολικών επιστρώσεων με DUROSTICK Νο39. Η δεύτερη επίστρωση γίνεται σταυρωτά, καλύπτοντας τυχόν μικρές ατέλειες του υποστρώματος, αφού στεγνώσει και γίνει βατή η πρώτη.

■ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση.
- Να αποφεύγεται η εφαρμογή του στεγανωτικού εάν υπάρχει πιθανότητα βροχής για τις επόμενες 24 ώρες.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και αν χρειαστεί σαπούνι ή απορρυπαντικό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,0-1,5kg/m² σε δύο στρώσεις, ανάλογα με το υπόστρωμα.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν 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

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 1kg
 Δοχείο 5kg (σε παλέτα 100 δοχείων)
 Δοχείο 15kg (σε παλέτα 48 δοχείων).



Ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
■ Μορφή - Χρώμα	Πυκνόρρευστη πάστα - Λευκό
■ Ειδικό βάρος	1,45±0,05kg/lt
■ Ελαστικότητα (κατά ASTM D 412)	Μετά από ωρίμανση 8 ημερών και σε μεμβράνη πάχους 1mm, η επιμήκυνση κατά τη θραύση βρέθηκε 300%
■ Πλήρης στεγανότητα	7 Atm κατά DIN 1048
■ Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό	0,01kg/m ² ·h ^{0,5} (EN 1062-3, απαίτηση EN 1504-2: w< 0,1)
■ Διαπερατότητα Sd σε CO ₂ κατά EN 1062-6	Sd > 50m
■ Υδρατμοπερατότητα Sd κατά EN ISO 7783	Sd =1,17m (υδρατμοπερατό κλάση I, Sd <5m)
■ Αντοχή πρόσφυσης κατά EN 1542	1,0 N/mm ² (απαίτηση για εύκαμπτα συστήματα χωρίς κυκλοφορία: 0,8 N/mm ²)
■ Αντοχή στην κρούση κατά EN ISO 6272-1	10 Nm (κλάση II)
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +30°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20°C έως +80°C

Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/γ «Επιχρίσματα για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος», Τύπος Υ): 40gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 35gr/lt Π.Ο.Ε.

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