

DUROSTICK No39 Ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αποχρώσεις	Λευκό, κεραμιδί
Ειδικό βάρος	1,45±0,05kg/lit
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
Αντοχή στην υγρασία	Τουλάχιστον 5 χρόνια
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +30°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20°C έως +80°C

Εργαστηριακός έλεγχος ΥΠΕΧΩΔΕ (ΚΕΔΕ 1580/ 243)

Π.Ο.Ε. (Πηλικές Οργανικές Ενώσεις):

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

Κατανάλωση & αντοχή του ελαστομερούς στεγανωτικού Νο39 της DUROSTICK		
Ποσότητα υλικού/m ²	Στρώσεις εφαρμογής	Ελάχιστη διάρκεια σωστής λειτουργίας
1Kg	1	3 έτη
1,5Kg	2	3-5 έτη
2Kg	3	5-6 έτη

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,0-1,5kg/m² ανά δύο επιστρώσεις, ανάλογα με το υπόστρωμα.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, για τουλάχιστον 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.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Να αποφεύγεται η εφαρμογή του στεγανωτικού DUROSTICK No39 εάν υπάρχει πιθανότητα βροχής για τις επόμενες 24 ώρες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 1kg
Δοχείο 5kg, 15kg

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό, ελαστομερές, στεγανωτικό ταρατσών, υψηλής πρόσφυσης, χωρίς διαλύτες. Δημιουργεί μία ενιαία, αδιαπέραστη από το νερό μεμβράνη, χωρίς ενώσεις, με μακροχρόνια αντοχή στις καιρικές συνθήκες. Καλύπτει τέλεια τριχοειδείς ρωγμές και μικρορωγμές και αποτρέπει 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. Η μεγάλη του λευκότητα ελαττώνει σημαντικά την απορρόφηση θερμότητας από την τάρτασα και μειώνει τη θερμοκρασία έως και 20%. Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος κατά EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK No39 επαλείφεται εύκολα σε τάρτσες (εικ. 1Α), στέγες που πρόκειται να επενδυθούν με κεραμίδια, σε γωνίες, ακμές, ενώσεις με ταρατσόμολυβδα, ενώ χρησιμοποιείται και για την τοπική στεγάνωση ρωγμών.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία νέας επιφάνειας

Καθαρίζουμε με σκληρή βούρτσα και νερό σαθρά σημεία, σκόνες και λάσπες (εικ. 1). Οι μαυρίλες απομακρύνονται με DUROSTICK CLEANER D-95 ή με διάλυμα χλωρίνης και νερού, σε αναλογία 1:1. Ακολούθως, ξεπλένουμε 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.

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.

• Για ελαστομερή στεγανωτικά αποσαθρωμένα ή αποκολλημένα, ακολουθείται ο ίδιος τρόπος απομάκρυνσης με τα αποκολλημένα ασφαλτόπανα.

• Για αποκολλημένη ελαστομερή στεγάνωση, μη ορατή, εντοπίζουμε τα σημεία χρησιμοποιώντας λάστιχο ποτίσματος, ρίχνοντας νερό από ύψος περίπου 1m σε όλη την επιφάνεια. Θα παρατηρήσουμε ότι ο ήχος αλλάζει στα σημεία που υπάρχουν φουσκάλες που δεν είναι ορατές. Αφού μαρκάριστούν τα σημεία προς αποξήλωση, τα απομακρύνουμε με τη βοήθεια μεταλλικής κοφτερής λάμας και πένσας.

3. Εφαρμογή

Πριν την εφαρμογή του στεγανωτικού, επαλείφουμε με ρολό το μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX ως έχει ή ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ αραιωμένο έως 30% με THINNER 101 της DUROSTICK. Εναλλακτικά, αραιώνουμε το Νο39 σε αναλογία 1:1 με νερό προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως αστάρι, εφόσον δεν υπάρχουν σαθρά σημεία στην τάρτασα και επιστρώσουμε με ρολό. Αφού απορροφηθεί και στεγνώσει, εντοπίζουμε τυχόν τριχοειδείς ρωγμές 0,1-0,4mm τις οποίες μεμονωμένα επαλείφουμε με μία-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 της DUROSTICK σε φύσιγγα ή με το ελαστομερές σφραγιστικό ACRYLAT σε σωληνάριο, με τη βοήθεια μεταλλικής σπάτουλας.

Εν συνέχεια, ακολουθούν 2 επιστρώσεις στεγανωτικού υλικού τοπικά.

Η στεγανοποίηση ολοκληρώνεται με την επάλειψη ακόμη 2 καθολικών επιστρώσεων με DUROSTICK No39.

Η δεύτερη επίστρωση γίνεται σταυρωτά και αφού στεγνώσει και γίνει βατή η πρώτη.



εικ. 1 Α

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΑΡΑΤΣΩΝ



1

Καθαρισμός



2

Αστάρι Διαλύτου



3

Ακρυλικός Στόκος Σφράγισης Ρωγμών



4

1ο Χέρι



5

2ο Χέρι



6

Αποτέλεσμα Τελικής Στρώσης