

DUROSTICK No 39 Ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αποχρώσεις	Λευκό, κεραμιδί
Ειδικό βάρος	1,45±0,05 gr/ml
Ελαστικότητα	(κατά ASTM D 412): Μετά από ωρίμανση 8 ημερών και σε μεμβράνη πάχους 1 mm, 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. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (Κατηγορία Α/γ «Επιχρίσματα για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος», Τύπος Υ): 40 gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 35,1 gr/lit ΠΟΕ.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,0 - 1,5 kg/m², ανάλογα με το υπόστρωμα

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, για τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δε χρειάζεται κάποια επισημάνση 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. 1 kg
Δοχείο 5 kg & 15 kg

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό, ελαστομερές, στεγανωτικό ταρατσών, υψηλής πρόσφυσης, χωρίς διαλύτες.

Δημιουργεί μία ενιαία, αδιαπέραστη από το νερό μεμβράνη, χωρίς ενώσεις (εικ. 6), με μακροχρόνια αντοχή στις καιρικές συνθήκες.

Καλύπτει τέλεια τριχοειδείς ρωγμές και μικρορωγμές.

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 ταρατσα και μειώνει τη θερμοκρασία έως και 10 °C.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK No 39 επαλείφεται εύκολα σε ταρατσες (εικ. 1Α), στέγες που πρόκειται να επενδυθούν με κεραμίδια, σε γωνίες, ακμές, ενώσεις με ταρατσομόλυβδα, ενώ χρησιμοποιείται και για την τοπική στεγάνωση ρωγμών.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία νέας επιφάνειας

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

2. Προετοιμασία επαναστεγάνωσης

Α) Εάν έχει προηγηθεί στεγάνωση με πίσσα και **πισσόχαρτα**, τα απομακρύνουμε με τη βοήθεια φαριδιάς μεταλλικής σπάτουλας και την παράλληλη χρήση φλόγιστρου.

Για **ελαστομερή στεγανωτικά αποσπασθωμένα ή αποκολλημένα**, ακολουθείται ο ίδιος τρόπος απομάκρυνσης.

Β) Για **αποκολλημένη στεγάνωση μη ορατή**, εντοπίζουμε τα σημεία χρησι-

μοποιώντας λάστιχο ποτίσματος, ρίχνοντας νερό από ύψος 1 μέτρου σε όλη την επιφάνεια. Θα παρατηρήσουμε ότι ο ήχος αλλάζει στα σημεία που υπάρχουν φουσκάλες που δεν είναι ορατές. Αφού μαρκαριστούν 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 υδατοδιαλυτό μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX ως έχει ή το ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ αραιωμένο 50% με THINNER 101 της DUROSTICK.

Εναλλακτικά, αραιώνουμε το No 39 σε αναλογία 1:1 με νερό προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως αστάρι, εφ' όσον δεν υπάρχουν σαθρά σημεία στην ταρατσα και επιστρώνουμε με ρολό.

Αφού απορροφηθεί και στεγνώσει, εντοπίζουμε τυχόν τριχοειδείς ρωγμές 0,1-0,4 mm τις οποίες μεμονωμένα επαλείφουμε με 1-2 διαδοχικές επιστρώσεις έως ότου σφραγισθούν πλήρως.

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

Η στεγανοποίηση ολοκληρώνεται με την επάλειψη ακόμη 2 καθολικών επιστρώσεων με DUROSTICK No 39.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

Να αποφεύγεται η εφαρμογή του στεγανωτικού DUROSTICK No 39 εάν υπάρχει η πιθανότητα βροχής για τις επόμενες 24 ώρες.



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