

TECHNOPROOF Στεγανωτικό ταρατσών



Ιδανική σχέση
ΤΙΜΗΣ - ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα	Λευκό
Ειδικό βάρος	1,50±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
Αντοχή στην υγρασία	5 χρόνια (2 επιστρώσεις)
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +30°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20°C έως +80°C
Φιλικό προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον	

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 οριστού υποστρώματος», Τύπος Υ): 40gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 35gr/lt Π.Ο.Ε.

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 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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση.
- Το προϊόν μετά το στέγνωμά του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 5kg (σε παλέτα 120 δοχείων)
Δοχείο 15kg (σε παλέτα 48 δοχείων)
Δοχείο 25kg (σε παλέτα 24 δοχείων)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό, λευκό, υδατοδιαλυτό ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών, χωρίς διαιλύτες. Δημιουργεί μία ενιαία, λευκή προστατευτική μεμβράνη, χωρίς ενώσεις, με καλή πρόσφυση σε κάθε οικοδομική επιφάνεια και αντοχή στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Διατηρεί την ελαστικότητά του σε θερμοκρασίες από -20°C έως +80°C, χωρίς να 'σκάει' ή να ξεφλουδίζει. Πιστοποιημένο από το Πανεπιστήμιο Αθηνών, (Τμήμα Φυσικής, Τομέας Φυσικής Εφαρμογών) ως 'ψυχρό' υλικό χαμηλής θερμικής αγωγιμότητας και υψηλής ανακλαστικότητας. Κατατάσσεται ως προστατευτικό επιφανειών σκυροδέματος κατά EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το TECHNOPROOF στεγανωτικό ταρατσών της DUROSTICK επαλείφεται εύκολα σε τaráτσες, γωνίες, ακμές, ενώσεις με ταρατσομόλυβδα, στηθαία, φωταγωγούς, στέγες που πρόκειται να επενδυθούν με κεραμίδια κ.ά. Προσφέρεται και για φρεσκάρισμα-συντήρηση παλαιών ακρυλικών ελαστομερών στεγανωτικών καθώς και για την τοπική στεγάνωση ρωγμών. Αποτελεί μία οικονομική και παράλληλα αξιόπιστη λύση στεγάνωσης.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία νέας επιφάνειας:

Καθαρίζουμε με σκληρή βούρτσα και νερό σαθρά σημεία, σκόνες και λάσπες. Οι μαυρίλες απομακρύνονται με DUROSTICK CLEANER D-95 ή με διάλυμα χλωρίνης και νερού, σε αναλογία 1:1. Ακολουθώς, 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 TECHNOPROOF αραιωμένο 5% με νερό και μία δεύτερη

ή και τρίτη, σταυρωτά, χωρίς αραίωση.

• **Ελαστομερή στεγανωτικά αποσπασθρόμενα ή αποκολλημένα**, απομακρύνονται με τη βοήθεια μεταλλικής κοφτερής λάμας και πένσας.

• **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 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 μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX, ή το ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ αραιωμένο έως 30% με THINNER 101 της DUROSTICK. Εναλλακτικά, αραιώνουμε το TECHNOPROOF σε αναλογία 1:1 με νερό, προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως αστάρι, εφόσον δεν υπάρχουν σαθρά σημεία στην τaráτσα και επιστρώσουμε 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. Εν συνεχεία, ακολουθούν 2 επιστρώσεις στεγανωτικού υλικού τοπικά. Η στεγανοποίηση ολοκληρώνεται με την επάλειψη ακόμη 2 (ή 3ών, ανάλογα με το υπόστρωμα, για μακροχρόνια αντοχή) καθολικών επιστρώσεων με TECHNOPROOF. Η κάθε επίστρωση γίνεται σταυρωτά, καλύπτοντας τυχόν μικρές ατέλειες του υποστρώματος, αφού στεγνώσει και γίνει βαθιά η προηγούμενη - περίπου μετά από 24 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία).

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

