

DUROWOOD DS POLYMER



Ελαστομερές σφραγιστικό & συγκολλητικό για ξύλινες επιφάνειες



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ελαστικό σφραγιστικό και συγκολλητικό νέας τεχνολογίας, άοσμο, χωρίς διαλύτες. Διατίθεται σε 10 επιλεγμένες αποχρώσεις ξύλου με δυνατότητα βαφής με βερνίκι νερού ή διαλύτου, αμέσως μετά το στέγνωμά του. Προσφύεται σε κάθε τύπο ξύλου χωρίς αστάρι, παρέχοντας άρρηκτη και ελαστική σφράγιση. Η τελική επιφάνειά του δεν ευνοεί την ανάπτυξη μούχλας, δεν επηρεάζεται από την υγρασία και διατηρεί την απόχρωσή του ανεπηρέαστη στο πέρασμα του χρόνου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROWOOD DS POLYMER είναι κατάλληλο για στοκάρισμα ξύλινων σοβατεπών και παρκέτων στα σημεία συμβολής τους. Διασφαλίζει τη στεγανότητα των παρκέτων, αφού η υψηλή ελαστικότητά του τα διαφυλάσσει από τις τάσεις εφελκυσμού που δημιουργούνται. Σφραγίζει ρωγμές μεταξύ των αρμών των ξύλινων επιφανειών (παρκέτων, οροφών κ.ά.) που δημιουργούνται με την πάροδο του χρόνου, καθώς και τους αρμούς που προκύπτουν κατά την τοποθέτησή τους με ανόμοια υλικά, όπως μάρμαρα, πέτρες,

κεραμικά πλακίδια κλπ. Ιδανικό για την τοποθέτηση ξύλινων αρμοκάλυπτρων, περιμετρικά πορτών, παραθύρων και οροφών, αποφεύγοντας το κάρφωμα. Σφραγίζει και στεγανοποιεί περιμετρικά σε κάσες από ξύλο ή αλουμίνιο βαμμένες σε αποχρώσεις ξύλου κ.ά.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, καθαρό, χωρίς σκόνες και λάδια. Σαθρά σημεία αρμών απομακρύνονται με στοκαδόρο ή με ειδική σπάτουλα αφαίρεσης σφραγιστικών. Συνιστάται το βάθος του αρμού να προσδιορίζεται στο ήμισυ του πλάτους του. Ρυθμίζεται με κορδόνι πλήρωσης αρμών DUROSTICK DS-265, όπου αυτό κρίνεται 'τεχνικά' απαραίτητο. Η χρήση χαρτοταινίας στα όρια του αρμού διευκολύνει τη σωστή οριοθέτηση του σφραγιστικού, η οποία αφαιρείται μετά την εφαρμογή.

2. Εφαρμογή

Τοποθετούμε τη φύσιγγα στο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΙΓΓΑΣ βαρέως τύπου της

DUROWOOD DS POLYMER



Ελαστομερές σφραγιστικό & συγκολλητικό για ξύλινες επιφάνειες

DUROSTICK και κόβουμε το ακροφύσιο λοξά, οδηγώντας τη φύσιγγα υπό γωνία 45° ως προς τον άξονα του αρμού, γεμίζοντάς τον χωρίς να εγκλωβίζεται αέρας. Η λείανση του αρμού επιτυγχάνεται εντός 20 λεπτών με το δάχτυλο, αφού προηγουμένως εμβαπτιστεί σε νερό. Τυχόν υπολείμματα απομακρύνονται με βρεγμένο σφουγγάρι.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά μία φύσιγγα καλύπτει:

ΑΡΜΟΣ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ	ΑΡΜΟΣ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ
4x6mm	12,9
6x6mm	8,6
8x6mm	6,4
12x8mm	3,2
16x10mm	1,9
20x12mm	1,3

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, έως 18 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 6 φύσιγγες των 261ml (340gr)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Βάση	Ακρυλικό πολυμερές
Χρώμα	10 επλεγμένες αποχρώσεις ξύλου
Είδικό βάρος	1,30±0,05kg/lt
Χρόνος σχηματισμού επιφανειακού υμένα	Περίπου 20 λεπτά
Χρόνος τελικής ωρίμανσης	Μία-τρεις ημέρες, ανάλογα με το βάθος του αρμού και την υγρασία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +40°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +100°C
Αντοχή σε εφελκυσμό	2,0 N/mm ² κατά DIN 53504
Επιμήκυνση θραύσης	Περίπου 300% κατά DIN 53504



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

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 ο 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.