

DS-200



Αδιάβροχη ελαστική κόλλα για ξύλινα δάπεδα



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ισχυρή, ελαστική κόλλα σε μορφή πάστας, άοσμη, χωρίς διαλύτες, έτοιμη προς χρήση. Λόγω της ειδικής σύνθεσής της, μειώνονται οι κτυπογενείς θόρυβοι, στις επιφάνειες όπου εφαρμόζεται. Αντέχει στην υγρασία και την παλαιώση. Παρέχει ισχυρή πρόσφυση σε απορροφητικά ή μη υποστρώματα, ακόμη και χωρίς αστάρι, με την προϋπόθεση να μην είναι εύθρυπτα. Διατηρεί την αρχική της ελαστικότητα, διασφαλίζοντας άρρηκτη συγκόλληση σε δάπεδα που υπόκεινται σε κραδασμούς και συστολοδιαστολές.

Κατατάσσεται στην κατηγορία D3/D4 κατά EN 204/205.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ

Μεγαλύτερη διάρκεια αποθήκευσης και συγκόλλησης σε σχέση με τις πολυουρεθανικές κόλλες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η κόλλα DUROSTICK DS-200 είναι κατάλληλη για τη συγκόλληση κάθε είδους ξύλινου παρκέτου επάνω σε μπετόν, μωσαϊκό, κεραμικά πλακάκια, μάρμαρα, ασταρωμένη ή γαλβανισμένη

λαμαρίνα και MDF. Ιδανική για συγκόλληση ξύλινων σοβατεπί, καθώς και για τη συγκόλληση μεγάλων διαστάσεων ξύλινων σανίδων κάθε σκληρότητας. Συνιστάται και για χρήση σε ενδοδαπέδια θέρμανση.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να τριφτεί και να καθαριστεί επιμελώς με βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης και να είναι απαλλαγμένο από λάδια και σαθρά σημεία. Σε गुαλιστερά υποστρώματα (πλακίδια σμαλτωμένα) θα πρέπει να αυξήσουμε την πρόσφυση με το χαλαζιακό αστάρι DS-260 QUARTZ PRIMER για ξύλα και μέταλλα. Τσιμεντοκονίες που δεν είναι επίπεδες, εξομαλύνονται με το ταχύπηκτο αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα δαπέδων DUROSTICK D-65 (1-10mm/στρώση) ή D-64 (3-30mm/ στρώση). Εάν η εφαρμογή είναι σε ισόγειο και υπάρχει υποψία ανερχόμενης υγρασίας ή εύθρυπτο δάπεδο, είναι απαραίτητη η επικάλυψη της τσιμεντοκονίας ή του αυτοεπιπεδούμενου με 3 επάλληλες επιστρώσεις σταυρωτά, με HYDROSTOP FLOOR

DS-200



Αδιάβροχη ελαστική κόλλα για ξύλινα δάπεδα

(στεγανωτικό κονίαμα δαπέδων) της DUROSTICK (αφού προηγηθεί επιμελής διαβροχή της επιφάνειας με ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ή D-20 σε αναλογία 1:2 με νερό).

2. Εφαρμογή

Σε κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα, 'χτενίζουμε' την κόλλα ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα, τόση όση χρειάζεται για να εργαστούμε έως 10 λεπτά, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες. Πιέζουμε τα τμήματα του ξύλινου δαπέδου σταθερά επάνω στην κόλλα, έτσι ώστε η κάτω πλευρά του να καλυφθεί πλήρως. Τα τμήματα μπορούν στη συνέχεια να ενωθούν μεταξύ τους, χρησιμοποιώντας σφυρί και τάκο κρούσης. Για κολυμβητά δάπεδα με εγκοπές και υποδοχές απλώνουμε την κόλλα και στις δύο πλευρές και τις πιέζουμε μεταξύ τους, έτσι ώστε να γίνει ελαφρώς εμφανής. Αφήνουμε 8-12mm απόσταση περιμετρικά από τον τοίχο έως το ξύλινο δάπεδο (αρμό διαστολής). Συνιστάται η εφαρμογή του DUROWOOD DS POLYMER για τη σφράγιση των κενών και των αρμών. Διατίθεται σε φύσιγγα, σε 10 επιλεγμένες αποχρώσεις ξύλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Δεν συνιστάται η συγκόλληση ξύλινων παρκέτων σε μη πορώδη υλικά, όπως γυαλισμένα μάρμαρα ή πλακίδια, εκτός και αν προετοιμαστούν κατάλληλα.
- Δεν είναι κατάλληλη η συγκόλληση για ξύλα, όπως: οξιά, σφένδαμο και μπαμπού.
- Δεν συνιστάται η εφαρμογή της κόλλας σε θερμοκρασίες κάτω των +8°C, ενώ όσο παραμένει νωπή, η θερμοκρασία δεν θα πρέπει να πέσει κάτω από τους + 4°C.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Υπολείμματα ή πλεονάζουσα κόλλα, αφαιρούνται με καθαρό, βρεγμένο σφουγγάρι, όσο η κόλλα είναι νωπή. Μετά την εφαρμογή, καθαρίζουμε τα εργαλεία και ξεπλένουμε τα χέρια μας με χλιαρό νερό.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,7-0,9kg/m² κατά την εφαρμογή με οδοντωτή σπάτουλα B3 ή B6. Η κατανάλωση ποικίλει, ανάλογα με το υπόστρωμα και τον τύπο του ξύλινου δαπέδου. Για συγκόλληση σανίδων μεγάλου μήκους ή πλάτους, ή σε ανισόπεδα υποστρώματα,

συνιστάται η χρήση οδοντωτής σπάτουλας με μεγαλύτερες εγκοπές.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε κλειστά δοχεία και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, προστατευμένη από τον παγετό, για τουλάχιστον 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

Δοχείο 15kg

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23 °C και 50% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Θεϊοτροπική πάστα - Μπεζ
Ρητίνη	Ακρυλικής βάσεως πολυμερές
Ειδικό βάρος	1,35 ± 0,05 kg/lit
Ιξώδες	160000 ± 15000 cP (spindle 7/20 rpm)
Στερεά κατά βάρος	70-75% w/w
pH	6,8 ± 0,5
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +10 °C έως +30 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30 °C έως +100 °C
Βατότητα	Μετά από 24-48 ώρες
Χρόνος διάστρωσης	Περίπου 10 λεπτά
Ελαστικότητα	Εξαιρετική
Αντοχή στην υγρασία	Πολύ καλή
Εγκρίσεις/πρότυπα	Κόλλα ξύλινων δαπέδων σύμφωνα με DIN 281 Πλήροι της απαίτησης EN 204/205 κατηγορία D3/D4
Εύφλεκτο	Όχι
Άσπρο, φιλικό προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον	

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

Αντοχή σε απόσπαση μετά από 7 ημέρες > 10,0 N/mm² (Σύμφωνα με EN 204/205)

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 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.