

ISOMAT AK-PARQUET

Πολυουρεθανική κόλλα για ξύλινα δάπεδα

Ιδιότητες

Η ISOMAT AK-PARQUET είναι μια ισχυρή πολυουρεθανική κόλλα ενός συστατικού για ξύλινα δάπεδα.

- Χαρακτηρίζεται από εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης.
- Έχει υψηλή αντοχή στη θερμοκρασία (-40°C έως +90°C).
- Διαθέτει ηχομονωτικές ιδιότητες.
- Έχει μόνιμη ελαστικότητα και υψηλή μηχανική αντοχή.
- Κατάλληλη για ποικίλες συγκολλήσεις σε διάφορα υποστρώματα.
- Επιδέχεται βαφή.
- Έτοιμη για χρήση, δεν απαιτεί ανάμιξη συστατικών.
- Δεν περιέχει νερό ή διαλύτες και δεν προκαλεί φούσκωμα στα ξύλα.

Πεδία εφαρμογής

Κατάλληλη για συγκολλήσεις παρκέ όλων των τύπων (μασίφ, laminate κλπ.) και ξύλινων σανίδων μικρού ή μεγάλου μεγέθους πάνω σε τσιμεντοειδή δάπεδα, παλιά ξύλινα δάπεδα, κεραμικά πλακίδια, μάρμαρο, μωσαϊκό, μεταλλικές επιφάνειες κλπ. Είναι ιδανική για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Απόχρωση:	μπεζ
Μορφή:	παστώδης
Ειδικό βάρος	1,45 kg/l
Χρόνος σχηματισμού υμενίου:	45 λεπτά
Ταχύτητα σκλήρυνσης:	3 mm/ 24 h (23°C, 50% Σ.Υ)
Σκληρότητα SHORE A:	50 ± 5
Αντοχή σε εφελκυσμό (ISO 8339):	1,5 N/mm ²
Επιμήκυνση θραύσης (ISO 8339):	400%

Τρόπος χρήσης

1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνες, σαθρά υλικά, λάδια κλπ.

2. Εφαρμογή

Η κόλλα εφαρμόζεται ομοιόμορφα στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα για ξύλο. Στη συνέχεια, το ξύλινο δάπεδο τοποθετείται στην απλωμένη κόλλα εφαρμόζοντας ελαφρά πίεση. Αν απαιτείται γυάλισμα, μπορεί να πραγματοποιηθεί 24 ώρες μετά την κόλληση του δαπέδου, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Παρόλα αυτά συνιστάται η πάροδος 2-3 ημερών, ώστε το ξύλινο δάπεδο να έχει σταθεροποιηθεί εντελώς.

Κατανάλωση

1,2-1,4 kg/m² ανάλογα με το μέγεθος των δοντιών της σπάτουλας και το είδος του υποστρώματος.

Συσκευασία

Δοχείο 12 kg (Περιέχει 2 σακούλες αλουμινίου των 6 kg).

Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε χώρους ξηρούς, προστατευμένους από υψηλές θερμοκρασίες.

ISOMAT AK-PARQUET

Παρατηρήσεις

- Το ιξώδες της κόλλας μεταβάλλεται ανάλογα με τη θερμοκρασία. Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η κόλλα είναι πιο παχύρρευστη και το αντίστροφο.
- Σε περιπτώσεις ενδοδαπέδιας θέρμανσης, πρέπει να προηγηθεί η λειτουργία του συστήματος για δύο εβδομάδες.
- Η υγρασία του ξύλου πρέπει να είναι εντός των συνιστώμενων ορίων.
- Η υγρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι εντός των ορίων που προβλέπονται για την τοποθέτηση ξύλινων δαπέδων.
- Η υγρασία περιβάλλοντος θα πρέπει να είναι μεταξύ 40% - 70% και η θερμοκρασία από +10°C έως +35°C.
- Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στη συσκευασία.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Αθήνα: Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4, Ασπρόπυργος 193 00 – T 210 5597600

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου
T.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – T 2310 576 000

www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr