



## HYPERGLUE-TX40

### Ελαστική κόλλα πολυουρεθανικής βάσης, ενός συστατικού για παρκέτα

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **HYPERGLUE-TX40** είναι κόλλα ενός συστατικού ταχείας ωρίμανσης με υψηλές μηχανικές αντοχές και υψηλή ελαστικότητα η οποία μειώνει την καταπόνηση του υποστρώματος.

Είναι θιξοτροπικό υλικό, οπότε εφαρμόζεται εύκολα με οδοντωτή σπάτουλα αφήνοντας το επιθυμητό πάχος κόλλας σε κάθε εφαρμογή.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Συγκόλληση:

- μασίφ ξύλινων δαπέδων
- lam-parquet
- mosaic parquet
- βιομηχανικών παρκέτων
- βιομηχανικά επεξεργασμένων
- ξύλινων σανίδων
- μοριοσανίδων

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Δεν περιέχει διαλύτες και νερό
- Πολυμερίζεται γρήγορα
- Θιξοτροπική, εύκολη επίτευξη επιθυμητού πάχους
- Εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης
- Εξαιρετικές μηχανικές ιδιότητες
- Διατήρηση ελαστικότητας
- Κατάλληλη και για περιπτώσεις ύπαρξης ενδοδαπέδιας θέρμανσης

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

##### Κατάλληλα Υποστρώματα:

Ανυδρίτης, σκυρόδεμα, τσιμέντο, γυψοσανίδες, κοντραπλακέ κ.α.

Σε περίπτωση εφαρμογής κατευθείαν σε υαλοποιημένα πλακίδια η επιφάνεια θα πρέπει προηγουμένως να τριφτεί και να καθαριστεί με

βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης ή να εφαρμοστεί οπωσδήποτε **PRIMER-T**.

Σε περίπτωση εφαρμογής σε χώρους ευαίσθητους στην ανοδική υγρασία όπως υπόγεια ή χωρίς μόνωση είναι απαραίτητη η χρήση **AQUADUR** ή **EPOXY RESIN-21-CLEAR**. Τα προϊόντα αυτά είναι κατάλληλα και για περιπτώσεις ανάγκης ενίσχυσης του υποστρώματος (π.χ. γυψοσανίδα).

#### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καθαρίζετε την επιφάνεια από σαθρά υλικά, σκόνες, φυτικούς οργανισμούς, άλατα, λάδια. Τα σαθρά υλικά πρέπει να λειαίνονται και να απομακρύνονται με τα κατάλληλα εργαλεία.



Πριν από την τοποθέτηση του parquet, να ελέγχεται η υγρασία του υποστρώματος ώστε να είναι εντός των ορίων που προτείνει ο κατασκευαστής (συνήθως max. 75% RH). Η θερμοκρασία εφαρμογής πρέπει να είναι 17°C-25°C με σχετική υγρασία 65%.

Απλώνετε την κόλλα με οδοντωτή σπάτουλα, τοποθετείτε τις λωρίδες πάνω στην υγρή κόλλα και ασκείτε πίεση π.χ. με σακούλες άμμου. Πρέπει να περάσουν τουλάχιστον 24 ώρες από την εφαρμογή πριν τριφτεί.

#### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το υπόστρωμα  
1-1,2 kg/m<sup>2</sup>, οδοντωτή σπάτουλα 6mm  
0,5-0,8 kg/m<sup>2</sup>, οδοντωτή σπάτουλα 3mm

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μεταλλικό δοχείο 15kg



## HYPERGLUE-TX40

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Στην αρχική του συσκευασία και εφόσον παραμείνει στα κλειστά δοχεία, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε

θερμοκρασίες 5°C-25°C σε ξηρούς χώρους. Από την στιγμή που θα ανοιχτεί πρέπει να καταναλωθεί άμεσα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

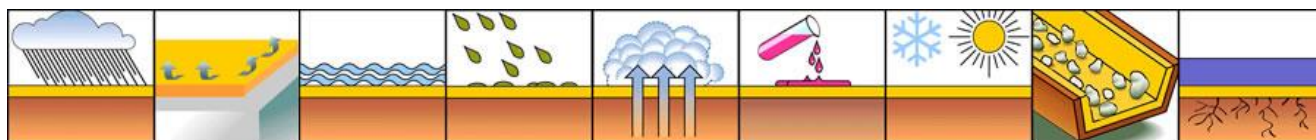
**Σε ρευστή μορφή (πριν από την εφαρμογή):**

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Ιξώδες (BROOKFIELD)	cP	ASTM D4287, σε 25°C	15.000-30.000
Ειδικό Βάρος	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475/DIN 53217/ISO 2811, σε 20°C	1,35-1,45
Χρόνος αρχικού στεγνώματος (25°C) & 55% RH	ώρες	-	1-2
Κρέμαση	-	-	Σταθερό αποτύπωμα κατά την εφαρμογή με σπάτουλα
Θερμοκρασία Εφαρμογής	°C	-	5-40

**Η μεμβράνη (μετά την εφαρμογή):**

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Θερμική Αντοχή (100 μέρες σε 80°C)	-	EOTA TR011	Πέρασε
Σκληρότητα	Shore A	ASTM D2240/DIN 53505/ISO R868	>35
Τάση Θραύσης	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D412/DIN 52455	>4
Ελαστικότητα	%	ASTM D412/DIN 52455	>900
Διαπερατότητα υδρατμών	gr/m <sup>2</sup> .hr	ASTM E96 (Water Method)	0,8

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ. Η ALCHIMICA ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ [WWW.ALCHIMICA.COM](http://WWW.ALCHIMICA.COM)



Πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης ποιότητας, περιβάλλοντος και υγιεινής & ασφάλειας στην εργασία:  
ISO 9001/14001 & ISO 45001.