



## Κόλλες Ξύλου

### TEMPO PU PARQUET 1K ELASTIC

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η TEMPO PU PARQUET 1K ELASTIC είναι ισχυρή, πολύ ελαστική, πολυουρεθανική κόλλα ενός συστατικού, για ξύλινα δάπεδα. Είναι ιδανική για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ενός συστατικού – έτοιμη για χρήση
- Εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης χωρίς δοκίδες και καρφιά
- Υψηλή αντοχή στη θερμοκρασία (-20°C έως +120°C.)
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία και στους διαλύτες
- Εξαιρετική αντοχή στη γήρανση
- Ηχομονωτικές ιδιότητες
- Εξαιρετική ελαστικότητα
- Ποικιλία συγκολλήσεων

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατάλληλη για στερεώσεις - συγκολλήσεις παρκέ όλων των τύπων (μασίφ, laminate κλπ.) και ξύλινων σανίδων μικρού και μεγάλου μεγέθους πάνω σε τσιμεντοειδή δάπεδα, σε ξύλινα δάπεδα, κεραμικά πλακίδια, μάρμαρο, μωσαϊκό, μεταλλικές επιφάνειες κλπ.
- Ιδανική για επαγγελματικές εφαρμογές.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

1. Βεβαιωθείτε ότι οι χώροι έχουν παράθυρα και κάσες κουφωμάτων και όλα τα κατάλληλα κλεισίματα.
2. Η υγρασία περιβάλλοντος δεν πρέπει να ξεπερνάει το 40% - 50% και η θερμοκρασία να είναι 10°C - 30°C. Σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C δεν συνιστάται η τοποθέτηση παρκέ.
3. Η υγρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι εντός των ισχυόντων κανονισμών.
4. Αν υπάρχει κίνδυνος ανερχόμενης υγρασίας είναι απαραίτητη η τοποθέτηση φράγματος υδρατμών πριν την προετοιμασία γεμίσματος του δαπέδου (EPOXITE DUR).
5. Επιχρίσματα και μερεμέτια σε τοίχους και ταβάνια πρέπει να είναι στεγνά.
6. Σε περιπτώσεις ενδοδαπέδιας θέρμανσης πρέπει να προηγηθεί η λειτουργία του συστήματος για δύο εβδομάδες.
7. Η υγρασία του ξύλου πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

#### Τσιμεντοειδή υποστρώματα

1. Πρέπει να είναι στεγνά, επίπεδα, και με μηχανικές αντοχές.
2. Η επιφάνεια πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνη, σαθρά, μπιγιές, υπολείμματα λαδιού και γράσου.
3. Εφαρμόστε PRIMER PU 900 ή EPOXITE DUR για σταθεροποίηση και ισχυροποίηση του υποστρώματος.
4. Ανώμαλες και μη επίπεδες επιφάνειες πρέπει να εξομαλύνονται με την εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων υλικών. Η τοποθέτηση του δαπέδου πρέπει να γίνει μόνο όταν το αυτοεπιπεδούμενο έχει στεγνώσει εντελώς.
5. Για τσιμεντοειδή κονιάματα τοποθετημένα πάνω σε ελαφρομπeton ή σε εδαφόπλακα πρέπει να προηγηθεί το κατάλληλο φράγμα υδρατμών (EPOXITE DUR).

#### Υπόστρωμα από κεραμικά πλακίδια, μάρμαρο κλπ.

1. Πρέπει να είναι στεγνό, απαλλαγμένο από σκόνη, σαθρά, μπιγιές, υπολείμματα λαδιού και γράσου.
2. Βεβαιωθείτε ότι τα πλακίδια / μάρμαρα είναι σταθερά κολλημένα στη θέση τους.
3. Εφαρμόστε το ειδικό PRIMER ADHESIL σε γυαλιστερές επιφάνειες για βελτίωση πρόσφυσης της κόλλας.

#### Ξύλινα υποστρώματα

1. Βεβαιωθείτε ότι οι σανίδες είναι σταθερά κολλημένες στο υπόστρωμα.
2. Απομακρύνετε κάθε είδος βερνικιού, κεριού ή άλλου συντηρητικού με ειδικό τριβείο ή με διαβρωτικό STRIPP & CLEAN μέχρι να εμφανιστεί το καθαρό ξύλο.
3. Καθαρίστε καλά την επιφάνεια με ηλεκτρική σκούπα και στη συνέχεια με βρεγμένο πανί. Μόλις η επιφάνεια στεγνώσει εντελώς μπορείτε να προχωρήσετε στη συγκόλληση.

#### Εφαρμογή

1. Αφήστε περιμετρικά αρμό διαστολής από τους τοίχους 1cm. Το κενό αυτό θα καλυφθεί από το σοβατεπί που θα στηρίξετε στον τοίχο.
2. Εφαρμόστε την κόλλα ομοιόμορφα στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα για ξύλο ξεκινώντας από μία γωνία του χώρου.
3. Ο χρόνος πήξης και ο χρόνος ζωής στο δοχείο εξαρτώνται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού η κόλλα σκληραίνει γρήγορα, ενώ κατά τη διάρκεια του χειμώνα αργεί.
4. Απλώνετε πάντα την κόλλα ανά τετραγωνικό μέτρο.
5. Τοποθετήστε το παρκέτο πάνω στην απλωμένη κόλλα εφαρμόζοντας ελαφρά πίεση.
6. Εφαρμόστε το επόμενο παρκέτο 3-5 cm μακριά και σύρετε το μέχρι να ακουμπήσει στο διπλανό του.
7. Μην πατάτε στη φρεσκοκολλημένη επιφάνεια γιατί τα ξύλα μπορεί να φύγουν από τη θέση τους όσο η κόλλα είναι νωπή.
8. Την επόμενη μέρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πάτωμα για ελαφρά κυκλοφορία πεζών.

# Evochem®

EVOCHEM A.E.  
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244  
E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)





## Κόλλες Ξύλου

### TEMPO PU PARQUET 1K ELASTIC

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

9. Αν απαιτείται γυάλισμα μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά από 3 μέρες ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Παρόλα αυτά συνιστάται η πάροδος 7-8 ημερών ώστε το παρκέ να έχει σταθεροποιηθεί εντελώς.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε επιπλέον υλικό και εργαλεία με ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ EXTRA όσο η κόλλα είναι νωπή. Όταν η κόλλα σκληρύνει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

1 – 1,5 m<sup>2</sup>/Kg σε ομαλό υπόστρωμα

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Κρεμώδης πάστα

**Χρώμα:** Μπεζ

**Σύσταση:** Πολυουρεθανική ρητίνη

**Οσμή:** Άοσμο έως ελαφρώς αρωματική

**Ιξώδες:** 700 ± 100 Pas

**Ειδικό βάρος:** 1450 ± 100 kg/m<sup>3</sup>

**Ανοιχτός χρόνος:** 45 λεπτά

**Ταχύτητα σκλήρυνσης:** 3mm/ 24hrs\*

**Πλήρης σκλήρυνση:** 24 – 48 ώρες κατά 90% (η σκλήρυνση συνεχίζεται για 7 ημέρες)

**Γυάλισμα:** 3 μέρες

**Συρρίκνωση:** Μηδενική

**Αντοχή στη γήρανση:** Άριστη

\* Οι χρόνοι αυξομειώνονται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία)

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

#### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 12kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Δοχεία 12kg	01047	5204094010470

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**Eye Irrit. 2: H319** - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό **Resp. Sens. 1: H334** - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής **P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια/ατμούς / εκνεφώματα **P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο **P304+P341:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή **P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε **P342+P311:** Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό **P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH204:** Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση **EUH208:** Περιέχει διισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: διισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο(CAS: 101-68-8)

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



# Evochem®

EVOCHEM A.E.  
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244  
E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

