



# Κόλλες Ξύλινων Δαπέδων

## TEMPO MS PARQUET

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 08.09.2024

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η **TEMPO MS PARQUET** είναι ισχυρή κόλλα ενός συστατικού, με βάση πολυμερικές ρητίνες νέας γενιάς τερματισμένων με σιλάνια. Είναι κατάλληλη για συγκολλήσεις ξύλινων δαπέδων σε πολλά διαφορετικά υποστρώματα. Πολυμερίζεται με την υγρασία του ατμοσφαιρικού αέρα και προσφέρει πανίσχυρη, αδιάβροχη και μόνιμα ελαστική συγκόλληση. Έχει μεγάλη αντοχή στην υγρασία και στη θερμοκρασία. Είναι ιδανική για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Δεν περιέχει διαλύτες και ισοκυανικές ενώσεις καθιστώντας την φιλική προς τον χρήστη. Παρουσιάζει ηχομονωτικές ιδιότητες.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ενός συστατικού – έτοιμη για χρήση
- Εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης χωρίς καρφιά
- Εξαιρετική ελαστικότητα
- Υψηλή αντοχή στη θερμοκρασία (-40°C έως +90°C)
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία και στους διαλύτες
- Εξαιρετική αντοχή στη γήρανση
- Ηχομονωτικές ιδιότητες
- Αντικραδασμικές ιδιότητες
- Ποικιλία συγκολλήσεων σε ανόμοια υποστρώματα
- Επιδέχεται βαφή
- Καθαρίζεται εύκολα από τα προγουσιασμένα ξύλα
- Χωρίς διαλύτες

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατάλληλη για στερεώσεις - συγκολλήσεις παρκέ όλων των τύπων (μασίφ, laminate κλπ.) και ξύλινων σανίδων μικρού και μεγάλου μεγέθους πάνω σετσιμεντοειδή 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 50% - 60% και η θερμοκρασία ιδανικά 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 δημιουργία φράγματος υγρασίας με την εφαρμογή του **EPOXITE DRYMAX WET** πριν την εφαρμογή της κόλλας.
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, μωσαϊκό

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 όπως το τσιμεντοειδές **ISOMIX SELF LEVEL 1-30**. Η τοποθέτηση του δαπέδου πρέπει να γίνει μόνο όταν το αυτοεπιπεδούμενο έχει στεγνώσει εντελώς.
5. Για τσιμεντοειδή κονιάματα τοποθετημένα πάνω σε ελαφρομπετόν ή σε εδαφόπλακα πρέπει να προηγηθεί το κατάλληλο φράγμα υγρασίας (**EPOXITE DRYMAX WET**).

#### 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. Απολιπάνετε εντελώς το υπόστρωμα με DIL X – 100 ή ασετόν.

#### 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 στηρίζετε στον τοίχο.
2. Εφαρμόστε την κόλλα ομοιόμορφα στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα 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. Σε 24 ώρες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πάτωμα για ελαφρά κυκλοφορία πεζών.
9. Αν απαιτείται γυάλισμα μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά από 36 – 48 ώρες ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Παρόλα αυτά συνιστάται η πάροδος 3 ημερών ώστε το παρκέ να έχει σταθεροποιηθεί εντελώς.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε επιπλέον υλικό και εργαλεία με **ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ EXTRA** ή **DIL X-100** όσο η κόλλα είναι νωπή. Όταν η κόλλα σκληρύνει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

### ΑΠΟΔΟΣΗ

0,8-1,4 kg/m<sup>2</sup> σε ομαλό κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα

# 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 Ξύλινων Δαπέδων

### TEMPO MS PARQUET

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 08.09.2024

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Κρεμώδης πάστα

**Χρώμα:** Μπεζ

**Σύσταση:** Ρητίνη τερματισμένη με σιλάνια (STP)

**Οσμή:** Άοσμο

**Στερεά:** 100%

**Ιξώδες:** 12.000 ± 1.000 mPas

**Ειδικό βάρος:** 1,60 ± 0,5kg/Lt

**Σκληρότητα (SHORE A) :** 55±5

**Πρόσφυση σε σκυρόδεμα:** >2,0 N/mm<sup>2</sup>

**Επιμήκυνση θραύσης:** 250%

**Ανοιχτός χρόνος:** 45 λεπτά

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** 10°C – 40°C

**Ταχύτητα σκλήρυνσης:** 3mm/24hrs\*

**Πλήρης σκλήρυνση:** 36 – 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 τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστικά Δοχεία των 12kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Δοχεία 12kg	1062	5204094010623

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Συμβουλευτείτε το φύλλο δεδομένων ασφαλείας πριν την εφαρμογή.

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.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

# 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)

