



Κόλλες Ξύλου TEMPO PARQUET

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η **TEMPO PARQUET** είναι υδατοδιαλυτή κόλλα βάσεως PVAC, ενός συστατικού για ξύλινα δάπεδα. Προσφέρει μεγάλη δύναμη συγκόλλησης χωρίς δοκίδες και καρφιά, μεγάλη απόδοση και αντοχή στη θερμοκρασία και υγρασία.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μεγάλη δύναμη συγκόλλησης χωρίς δοκίδες και καρφιά
- Μεγάλη απόδοση
- Αντοχή στη θερμοκρασία και υγρασία
- Δεν περιέχει διαλύτες
- Οικονομία

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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 γεμίματος 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, μπιονιές, 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 ελαφρομετόν 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, μπιονιές, 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 N 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. Ανακατέψτε καλά την κόλλα πριν από τη χρήση.
2. Αφήστε περιμετρικά αρμό διαστολής από τους τοίχους 1cm. Το κενό αυτό θα καλυφθεί από το σοβατεπί που θα στηρίξετε στον τοίχο.
3. Εφαρμόστε την κόλλα ομοιόμορφα στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα για ξύλο ξεκινώντας από μία γωνία του χώρου.
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.
9. Αν απαιτείται γυάλισμα μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά από 5 μέρες ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Παρόλα αυτά συνιστάται η πάροδος 7-8 ημερών ώστε το παρκέ να έχει σταθεροποιηθεί εντελώς.
10. Κλείνετε πάντα τα δοχεία πολύ καλά μετά τη χρήση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε επιπλέον υλικό και εργαλεία με νερό και σαπούνι όσο η κόλλα είναι νωπή. Όταν η κόλλα σκληρύνει μπορεί να απομακρυνθεί με μηχανικά μέσα.

ΑΠΟΔΟΣΗ

1 - 3 m²/Kg σε ομαλό υπόστρωμα

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερόδελλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr





Κόλλες Ξύλου TEMPO PARQUET

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Κρεμώδης πάστα

Χρώμα: Μπεζ

Οσμή: Ελαφρά χαρακτηριστική

Βάση: PVAC

Ιξώδες: 300000-350000 mpas 25°C BROOKFIELD

Ειδικό Βάρος: 1200-1300 kg/m³ 25°C

PH: 4-6

Διαλυτότης: Σε νερό

Ευφλεκτικότητα: Όχι εύφλεκτο

Αρχική συγκόλληση: 1 -2 ώρες

Ανοιχτός χρόνος: 15 - 30 λεπτά σε θερμοκρασία 18-23°C

Πλήρης σκλήρυνση: 24 ώρες* έως 90% (η σκλήρυνση συνεχίζεται για 7 μέρες)

Γυάλισμα: 5 μέρες*

Συρρίκνωση: Μικρή

Αντοχή στη γήρανση: Άριστη

* Οι παραπάνω τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία περιβάλλοντος.

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 5kg, 14kg

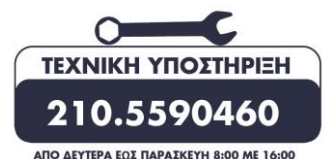
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Δοχείο 5Kg	01040	5204094010371
Δοχείο 14kg	01041	5204094010388

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

EUH208: Περιέχει μίγμα των: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

EUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

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 Τζαβερόδελλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

