

PU PARQUET 430

Το PU PARQUET 430 είναι ισχυρή πολυουρεθανική κόλλα ενός συστατικού, για ξύλινα δάπεδα. Μετά την επαφή της με την υγρασία του ατμοσφαιρικού αέρα, μετατρέπεται σε ένα ελαστικό και συνεκτικό υλικό. Είναι ιδανική για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

Χρώμα : Μπεζ.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης χωρίς δοκίδες και καρφιά.
- Υψηλή αντοχή στη θερμοκρασία (-40° C έως +90° C).
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία και στους διαλύτες.
- Εξαιρετική αντοχή στη γήρανση.
- Ηχομονωτικές ιδιότητες.
- Απορρόφηση κραδασμών.
- Μόνιμη ελαστικότητα και υψηλή μηχανική αντοχή.
- Δεν περιέχει νερό ή διαλύτες και δεν προκαλεί φούσκωμα στα ξύλα.
- Δεν είναι διαβρωτικό.
- Μεγάλη ευκολία τοποθέτησης καθ' ότι είναι ενός συστατικού— δεν απαιτεί ανάμιξη συστατικών.
- Μεγάλη ταχύτητα πολυμερισμού.
- Ποικιλία συγκολλήσεων σε ετεροειδή υποστρώματα.
- **Επιδέχεται βαφή.**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Κρεμώδης πάστα.
Οσμή	Άοσμο έως ελαφρώς αρωματικό.
Ειδικό βάρος	1,45
Σύσταση	Πολυουρεθανική ρητίνη.
Χρόνος σχηματισμού υμενίου	45 λεπτά
Ταχύτητα σκλήρυνσης	3mm/ 24hrs (23 °C, 50% RH)
Σκληρότητα SHORE A :	50±5
Αντοχή σε εφελκυσμό (ISO 8339) :	1,5 N/mm ²
Μέγιστη έκταση (ISO 8339) :	400%

ΤΟΜΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφανειών

1. Βεβαιωθείτε ότι οι χώροι έχουν παράθυρα και κάσες κουφωμάτων και όλα τα κατάλληλα κλεισίματα.
2. Η υγρασία περιβάλλοντος θα πρέπει να είναι μεταξύ 40% - 70% και η θερμοκρασία να είναι 10°C - 35°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 (PRIMER EP).
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 η προβλεπόμενη.

Τσιμεντοειδή υποστρώματα

1. Πρέπει να είναι στεγνά, επίπεδα, και με μηχανικές αντοχές.
2. Η επιφάνεια πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνη, σαθρά, μπογιές, υπολείμματα λαδιού και γράσου.
3. Εφαρμόστε PRIMER VL για σταθεροποίηση και ισχυροποίηση του υποστρώματος.
4. Ανώμαλες και μη επίπεδες επιφάνειες πρέπει να εξομαλύνονται με την εφαρμογή των αυτοεπιπεδούμενων υλικών. 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 υδρατμών.

Εφαρμογή :

1. Εφαρμόστε την κόλλα ομοιόμορφα στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα για ξύλο ξεκινώντας από μία γωνία του χώρου.
2. Το ιξώδες της κόλλας μεταβάλλεται ανάλογα με τη θερμοκρασία. Σε χαμηλές θερμοκρασίες η κόλλα είναι πιο παχύτερη και το αντίστροφο.
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 σε επιφάνεια που προλαβαίνετε να καλύψετε εντός 15 λεπτών.
5. Τοποθετήστε το παρκέτο πάνω στην απλωμένη κόλλα εφαρμόζοντας ελαφρά πίεση.

6. Η κατανάλωση εξαρτάται σημαντικά από την αδρότητα της επιφάνειας του υποστρώματος. Ενδεικτική κατανάλωση 1,2-1,4 Kg/m²
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 24 ώρες ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Παρόλα αυτά συνιστάται η πάροδος 2-3 ημερών ώστε το παρκέ να έχει σταθεροποιηθεί εντελώς.

Συσκευασία

Σακούλες αλουμινίου των 6 Kg.

Χρόνος εναποθήκευσης:

Τουλάχιστον 12 μήνες σε σφραγισμένα δοχεία, εφ' όσον αποθηκεύεται σε φυσιολογικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν φυλλάδιο δίνονται καλή τη πίστη με βάση τη μέχρι τώρα γνώση και εμπειρία μας. Αποτελούν απλή ένδειξη και σε καμία περίπτωση δεν είναι δεσμευτικές ιδίως αναφορικά με ζημιές τρίτων προσώπων που μπορούν να προκύψουν μέσω της χρήσης των προϊόντων μας. Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΑΣΤΟΤΕΤ ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥΣ. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστούν τις επιβεβλημένες δοκιμές πριν τη χρήση, οι οποίες είναι οι μόνες που μπορούν να εξασφαλίσουν ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για μια δεδομένη εφαρμογή. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για την συμβατότητα των προϊόντων με τις τοπικές διατάξεις και κανονισμούς καθώς και για τη προσκόμιση των απαιτούμενων δικαιολογητικών και πιστοποιητικών εφόσον αυτά απαιτούνται. Οι χρήστες πρέπει επίσης να ελέγχουν ότι έχουν στην κατοχή τους την τελευταία έκδοση αυτού του εγγράφου, ενώ η εταιρεία ΕΛΑΣΤΟΤΕΤ βρίσκεται πάντα στη διάθεση τους για την παροχή οποιασδήποτε πρόσθετης πληροφορίας.