

1-συστατικού κόλλα ξύλινου παρκέ STP

UZIN MK 140

Ελαστική κόλλα για ξύλινο παρκέ

ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ ξύλινα παρκέ & προβερνικωμένα παρκέ

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ κονιάματα από θειικό ασβέστιο ή τιμμεντοκονίες, ή νέο σκυρόδεμα
- ▶ νέες βιδωμένες σανίδες P4 - P7 ή OSB 2 - OSB 4
- ▶ αυτοεπιπεδούμενα τιμμεντοκονιάματα κατάλληλα για ξύλινα δάπεδα ή προβερνικωμένα δάπεδα
- ▶ συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Η κόλλα UZIN MK 140 απλώνεται πολύ εύκολα και έχει μεγάλο ανοιχτό χρόνο. Υπολείμματα της κόλλας μπορούν να αφαιρεθούν πολύ εύκολα. Κατάλληλη ως γρήγορη βάση τοποθέτησης προβερνικωμένων παρκέ. Για εσωτερική χρήση.

- ▶ πολύ εύκολη εφαρμογή
- ▶ αφήνει πολύ καλό "δόντι"
- ▶ ελαστική κόλλα σύμφωνα με το πρότυπο ISO 17 178
- ▶ υπολείμματα της κόλλας μπορούν να καθαριστούν

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία	πλαστικό δοχείο, tube
Μέγεθος	16 kg, 2 x 6 kg (12 kg)
Αποθήκευση	ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα	μπεζ
Κατανάλωση	1000 - 1200 g/m ²
Ανοιχτός χρόνος	περίπου 30 λεπτά*
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	15 °C θερμοκρασία δαπέδου
Φόρτιση	μετά από περίπου 36 ώρες*
Τρίψιμο	μετά από περίπου 48 ώρες*

*Στους 20 °C και σχετική υγρασία 65%



ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, ανθεκτικό στη φόρτιση, στεγνό, χωρίς ρωγμές, καθαρό και απαλλαγμένο από υλικά (σκόνες, λάδια, λίπη), που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη συγκόλληση. Τα κονιάματα τσιμεντοκονίας και θεικού ασβεστίου πρέπει να τρίβονται και να καθαρίζονται με ηλεκτρική σκούπα. Ελέγξτε το υπόστρωμα σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο ή σημείωση και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις. Τυχόν στρώματα που μειώνουν την πρόσφυση ή είναι ασταθή, πρέπει να αφαιρεθούν π.χ υπολείμματα από κόλλες, ισοπεδωτικά κονιάματα, τα υπολείμματα επικρισμάτων κ.α., είτε με βούρτσισμα, απόξεση, λείανση ή αμμοβολή. Σκουπίστε καλά τα ψαθυρά υλικά και τη σκόνη.

Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο αστάρι από τον Οδηγό προϊόντων UZIN ανάλογα με τον τύπο και την κατάσταση του υποστρώματος. Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει εντελώς, πριν από κάθε περαιτέρω επεξεργασία.

Το αστάρι δεν είναι απαραίτητο σε τυπικά, στεγνά υποστρώματα κατάλληλα για ξύλινα δάπεδα (τσιμεντοειδή ή προκατασκευασμένα κονιάματα). Κονιάματα θεικού ασβεστίου, ταχύηκτες τσιμεντοκονίες, συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης καθώς και ειδικές κατασκευές διάστρωσης πρέπει να ασταρωθούν με UZIN PE 414 BiTurbo.

Λάβετε συμβουλές εφαρμογής εάν έχετε αμφιβολίες.

Μελετήστε τα τεχνικά φυλλάδια από άλλα προϊόντα που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Πριν τη χρήση, αφήστε την κόλλα να έρθει σε θερμοκρασία δωματίου. Αφαιρέστε τη μεμβράνη μετά το άνοιγμα και αφαιρέστε τυχόν σκληρυμένη κόλλα (πέτσα) εάν χρειάζεται. Μην ανακατεύετε την πέτσα.
2. Εφαρμόστε μια ομοιόμορφη στρώση κόλλας στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας την κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα. Μην εφαρμόζετε περισσότερη κόλλα από αυτή που μπορεί να στρωθεί με καλή διαβροχή στο πίσω μέρος του ξύλινου δαπέδου εντός του ανοικτού χρόνου. Πιέστε καλά το στοιχείο του ξύλινου δαπέδου.
3. Αφαιρέστε τα υπολείμματα όσο είναι νωπά με μαντηλάκια UZIN Clean-Box. Η σκληρυμένη κόλλα μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

Τύπος παρκέ	Σπάτουλα	Κατανάλωση
Προβερνικωμένο παρκέ	B11	1000 - 1200 g/m ²

*Στους 20°C και 65% σχετική υγρασία

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ▶ Διάρκεια ζωής 12 μήνες όταν φυλάσσεται σε ξηρές συνθήκες, στην αρχική συσκευασία. Ανθεκτικό στον παγετό έως -25°C. Κλείστε ξανά προσεκτικά και σφικτά την ανοιγμένη συσκευασία και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο όσο το δυνατόν γρηγορότερα. Αφήστε τα δοχεία να έρθουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
- ▶ Καλύτερη εφαρμογή μεταξύ 18 - 25 °C, με θερμοκρασία δαπέδου πάνω από 15 °C και σχετική υγρασία αέρα κάτω από 65%. Οι χαμηλές θερμοκρασίες και η υψηλή υγρασία αέρα επιμηκύνουν το χρόνο εργασίας και στεγνώματος. Ενώ οι υψηλές θερμοκρασίες και η χαμηλή υγρασία αέρα μειώνουν το χρόνο εργασίας και στεγνώματος.

- ▶ Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ομοιόμορφο κατά την τοποθέτηση δομικών στοιχείων μεγάλων διαστάσεων. Τηρείτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.
- ▶ Το ελάχιστο πάχος των ισοπεδωτικών κονιαμάτων κάτω από την κόλλα πρέπει να είναι 2 mm.
- ▶ Εξασφαλίστε το καλό στέγνωμα των ισοπεδωτικών κονιαμάτων.
- ▶ Η υποδομή των ξύλινων δαπέδων πρέπει να είναι στεγνή. Πρέπει να παρέχεται επαρκής αερισμός π.χ. με αφαίρεση του υφιστάμενου αρμού διαστολής ή με τοποθέτηση ειδικών σοβατεπί με σπές αερισμού.
- ▶ Τηρείτε την τυπική υγρασία του ξύλου.
- ▶ Τηρείτε επαρκή και ομοιόμορφη απόσταση από τα ανυψωμένα εξαρτήματα, ανάλογα με τον τύπο του ξύλινου δαπέδου και το μέγεθος του δωματίου.
- ▶ Έτοιμο για λείανση και επεξεργασία επιφάνειας μετά από 48 ώρες (κατάλληλα προϊόντα στο www.pallmann.net), με τυπική υγρασία ξύλου, υγρασία αέρα και επαρκώς εγκλιματισμένο ξύλινο δάπεδο.
- ▶ Ακολουθήστε γενικά αναγνωρισμένους εμπορικούς και τεχνολογικούς κανόνες για την τοποθέτηση επενδύσεων δαπέδου σύμφωνα με τα ισχύοντα εθνικά πρότυπα (π.χ. END, DIN, OE, SIA κ.λπ.)

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ:

- ▶ Χωρίς διαλύτες, περιέχεται μεθοξυσιλάνιο
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Πολύ χαμηλές εκπομπές

ΣΥΝΘΕΣΗ:

Προπολυμερή με τερματισμό σιλανίου, ορυκτά αδρανή και πρόσθετα.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Κόλλα χωρίς διαλύτες που περιέχει μεθοξυσιλάνιο. Μη εύφλεκτο. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Κατά τη σκλήρυνση, παράγει ίχνη μεθανόλης. Εξασφαλίστε καλό αερισμό κατά την εφαρμογή. Φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Μετά από επαφή με το δέρμα ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Τηρείτε τις πληροφορίες ασφαλείας στην ετικέτα του προϊόντος καθώς και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Αφού σκληρυνθεί, έχει ουδέτερη οσμή και δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ:

Όπου είναι δυνατόν, συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος και επαναχρησιμοποιήστε. Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή έδαφος. Τα άδεια και αποξεσμένα δοχεία είναι ανακυκλώσιμα. Τα δοχεία με υγρά υπολείμματα, καθώς και νωπό προϊόν, ταξινομούνται ως Ειδικά Απόβλητα. Τα αποξηραμένα υπολείμματα προϊόντων ταξινομούνται ως δομικά απόβλητα.