

UZIN MULTIMOLL Vlies

Υπόστρωμα απορρόφησης τάσεων και ενίσχυσης για ξύλινα δάπεδα που συγκολλούνται και laminate

ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ ανακούφιση από τάσεις δυνάμεων διάτμησης και εφελκυσμού
- ▶ οπλισμός/ενίσχυση προβληματικών υποστρωμάτων



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ κονιάματα από θειικό ασβέστιο ή τιμεντοκονίες, σκυρόδεμα
- ▶ υφιστάμενα υποστρώματα που απαιτούν ανακαίνιση, με καλά συνδεδεμένα υπολείμματα κόλλας ή κονιαμάτων
- ▶ νέες πλάκες P4 - P7 ή OSB 2 - OSB 4, βιδωτές
- ▶ υφιστάμενες επενδύσεις από κεραμικά πλακίδια ή και φυσική πέτρα, terrazzo ή παρόμοια υλικά
- ▶ ασφαλικές μαστίχες
- ▶ προκατασκευασμένα τιμεντοκονιάματα, τιμεντοσανίδες
- ▶ συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- ▶ κατάλληλο για οικιακούς, εμπορικούς και βιομηχανικούς χώρους π.χ. νοσοκομεία, εμπορικά κέντρα

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ /ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Το UZIN Multimoll Vlies είναι ένα υπόστρωμα με ίνες που απορροφά τις τάσεις από τις δυνάμεις εφελκυσμού και διάτμησης μεταξύ του υποστρώματος και του ξύλινου δαπέδου. Η όπλιση, που προκαλεί από την ειδική δομή των ινών του, εξασφαλίζει σταθερότητα μεταξύ του υποστρώματος και του ξύλινου δαπέδου. Για εσωτερική χρήση.

- ▶ απορροφά τις τάσεις
- ▶ ισχυρή σταθερότητα λόγω της ενισχυτικής του δράσης
- ▶ εύκολο να κοπεί και να τοποθετηθεί
- ▶ διαπερατό από ατμούς και αναπνέει
- ▶ εκτυπωμένα πάνω στο ρολό τα υπολειπόμενα μέτρα



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία	ρολό
Μέγεθος	1.0 m x 50 m = 50 m ²
Αποθήκευση	κατ' ελάχιστον 24 μήνες*
Χρώμα	λευκό/πράσινο
Βάρος ρολού	περίπου 12.5 kg (καθαρό βάρος)
Κατανομή βάρους	περίπου 250 g/m ²
Πάχος	περίπου 1.1 mm
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	15 °C στο δάπεδο
Αντίσταση καύσεως	B _{fl-s1} *

*Στους 20 °C και 65% σχετική υγρασία



ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- ▶ αυξημένη σύνθετη ασφάλεια
- ▶ ευκολότερες εργασίες ανακαίνισης σε κρίσιμα υποστρώματα

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. Ισοπεδωτικά κονιάματα από τσιμέντο και θειικό ασβέστιο πρέπει να τρίβονται και να καθαρίζονται με ηλεκτρική σκούπα. Ελέγξτε το υπόστρωμα σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο ή αναφέρετε τυχόν ελλείψεις. Τυχόν στρώματα που μειώνουν την πρόσφυση ή είναι ψαθυρά πρέπει να αφαιρούνται με βούρτσισμα, απόξεση, λείανση ή αμμοβολή π.χ. υπολείμματα από κόλλες, κονιάματα, χρώματα ή επικρίσματα κ.λπ. Σκουπίστε καλά τα ψαθυρά υλικά και τη σκόνη. Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει εντελώς.

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Αφήστε τα ρολά να έρθουν σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 24 ώρες πριν από την τοποθέτηση.
2. Τοποθετήστε τα φύλλα του υποστρώματος κάθετα προς την κατεύθυνση τοποθέτησης του ξύλινου δαπέδου.
3. Ανοίξτε τα φύλλα και κόψτε προκαταβολικά. Διπλώστε τα φύλλα πίσω προς το κέντρο.
4. Εφαρμόστε μια στρώση κόλλας ξύλινου δαπέδου UZIN πάνω στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας μια κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα. Μην εφαρμόζετε περισσότερη κόλλα από αυτή που μπορεί να τοποθετηθεί με καλή διαβροχή στο πίσω μέρος του παρκέ εντός του ανοικτού χρόνου. Πιέστε πρώτα το μισό από το κάτω τμήμα του υποστρώματος και ρολάρετέ το καλά. Συνεχίστε την ίδια διαδικασία για το άλλο μισό. Πιέστε καλά για άλλη μια φορά μετά από 10 - 20 λεπτά, ειδικά στην αρχή και τις ραφές.
5. Ανάλογα με τον τύπο της κόλλας, και το υφιστάμενο υπόστρωμα μπορείτε να τοποθετήσετε ξύλινα δάπεδα μετά από 12 - 24 ώρες. Τοποθετήστε το ξύλινο δάπεδο με την ίδια κόλλα που χρησιμοποιήσατε για την τοποθέτηση του UZIN Multimoll Vliess πάνω στο υπόστρωμα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ:

Κόλλα	Σπάτουλα	Κατανάλωση
UZIN MK 200	B1 / B2	400 - 800 g/m ²
UZIN MK 92 S	B1 / B2	400 - 800 g/m ²

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ▶ Διάρκεια ζωής 24 μηνών όταν αποθηκεύεται όρθια, σε μέτρια δροσερό και ξηρό περιβάλλον. Αποφύγετε τα σημάδια πίεσης.
- ▶ Καλύτερη εφαρμογή μεταξύ 18 - 25 °C, με θερμοκρασία δαπέδου πάνω από 15 °C και σχετική υγρασία αέρα κάτω από 75%. 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.
- ▶ Η υποδομή των ξύλινων δαπέδων πρέπει να είναι στεγνή για την αποφυγή ζημιών λόγω υγρασίας, λόγω σήψης ή σχηματισμού μούχλας. Πρέπει να παρέχεται επαρκής εξαερισμός ή οπίσθιος αερισμός, ειδικά κατά την τοποθέτηση αδιαπέραστων δαπέδων, π.χ. με αφαίρεση του υπάρχοντος αρμού διαστολής ή με τοποθέτηση ειδικού σοβατεπί με ανοίγματα εξαερισμού.
- ▶ Οι ασφαλικές κόνιες πρέπει να τρίβονται καλά με ειδικά εργαλεία. Λάβετε τεχνικές συμβουλές για παλιές ασφαλικές μαστίχες.
- ▶ 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:

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Πολύ χαμηλές εκπομπές
- ▶ DE-UZ 156 / Φιλικό προς το περιβάλλον λόγω χαμηλών εκπομπών

ΣΥΝΘΕΣΗ:

Πολυεστερικές ίνες

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Το ίδιο το προϊόν δεν απαιτεί ειδικά μέτρα προστασίας της εργασίας. Ανατρέξτε στις σημειώσεις για την προστασία του χώρου εργασίας και του περιβάλλοντος στα τεχνικά φυλλάδια για τα άλλα υλικά τοποθέτησης που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ:

Όλα τα υπολείμματα προϊόντος αντιμετωπίζονται ως κανονικά δομικά απόβλητα.