

Αγωγήμη κόλλα για μοκέτα και linoleum

UZIN UZ 57L

Αγωγήμη κόλλα, με ίνες για μοκέτες και επικαλύμματα από linoleum

ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ μοκέτες
- ▶ ινώδη και βελονοειδή υποστρώματα
- ▶ linoleum σε φύλλα και πλακίδια με πάχος ως 4mm
- ▶ linoleum με φελλό, φελλό και όλα τα υποστρώματα UZIN

ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ απορροφητικά και ισοπεδωμένα υποστρώματα
- ▶ συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- ▶ έκθεση σε καταπόνηση τροχήλατων καθισμάτων σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 12 529
- ▶ υγρός καθαρισμός και καθαρισμός με σπρέι σύμφωνα με το πρότυπο RAL 991 A2
- ▶ για καταπονήσεις σε οικιακούς, εμπορικούς χώρους και βιομηχανικούς χώρους



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Το UZIN UZ 57 L είναι μια αγωγήμη κόλλα με βάση υδατικές διασπορές ρητινών με πολύ χαμηλές εκπομπές ρύπων για αγωγήμες μοκέτες, με βελονοειδή υποστρώματα και για linoleum. Για εσωτερική χρήση.

- ▶ εύκολη εφαρμογή
- ▶ γρήγορο άρπαγμα
- ▶ σχηματίζει ίνες σαν κορδόνι



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία	πλαστικό δοχείο
Μέγεθος	14 kg
Αποθήκευση	ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα, νωπό	ανοιχτό γκρι
Χρώμα, στεγνό	ανοιχτό γκρι
Κατανάλωση	500 - 600 g/m ²
Ανοιχτός χρόνος	5 - 20 λεπτά*
Χρόνος εργασιμότητας	20 - 30 λεπτά*
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	15 °C δαπέδου
Φόρτιση	μετά από 24 - 48 ώρες*
Αρμολόγηση	μετά από 24 - 48 ώρες*
Ηλεκτρική αγωγιμότητα	σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 13 415: < 3 x 10 ⁵ Ω
Τελικές αντοχές	μετά από περίπου 4 - 5 ημέρες*

*Στους 20 °C και σχετική υγρασία 65%, ανάλογα με τον τύπο της επένδυσης δαπέδου και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.



ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, ικανό να φέρει φορτίο, στεγνό, απαλλαγμένο από ρωγμές και διάφορα υλικά (ακαθαρσίες, λάδια, γράσα) που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση. Η επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί με ηλεκτρική σκούπα, να ασαρωθεί και να λειανθεί. Κατάλληλα αστάρια και ισοπεδωτικά μπορούν να βρεθούν στον Οδηγό προϊόντων UZIN. Ελέγξτε το υπόστρωμα σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο ή ειδοποιήσεις και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις. Αφήστε το αστάρι και το ισοπεδωτικό κονίαμα να στεγνώσουν εντελώς.

Μελετήστε προσεκτικά τα τεχνικά φυλλάδια των προϊόντων και τήρηστε τις οδηγίες τους.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Εφαρμόστε μια ομοιόμορφη στρώση κόλλας στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας μια κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα και αφήστε να στεγνώσει μερικώς ανάλογα με την ποσότητα εφαρμογής, το κλίμα του εσωτερικού χώρου, την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τον τύπο επικάλυψης δαπέδου. Μην εφαρμόζετε περισσότερη κόλλα από αυτή που μπορεί να στρωθεί με καλή μεταφορά στο πίσω μέρος του επικαλύμματος εντός του ανοικτού χρόνου εργασίας.
- Τοποθετήστε το επικάλυμμα του δαπέδου μέσα σε σύντομο χρόνο και βεβαιώστε ότι σχηματίστηκε δόντι. Τρίψτε το επικάλυμμα και ρολάρετε με βάρος πιέζοντας έντονα σε κάθε σημείο παραμόρφωσης. Βεβαιωθείτε πως δεν έχει εγκλωβιστεί αέρας κάτω από το επικάλυμμα. Αφήστε την περιοχή να ηρεμήσει 20 λεπτά και μετά αρολάρετε ξανά στις άκρες, τους αρμούς και τις ραφές.
- Αφαιρέστε τα υπολείμματα κόλλας όσο είναι υγνά με νερό.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ:

Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του καλύμματος δαπέδου για το αγωγίμο σύστημα. είναι δυνατές οι ακόλουθες εκδόσεις:

Με μεταλλικά άκρα (καλύμματα σε φύλλο):

Για κάθε 30 m² τοποθέτησης περίπου. χρειάζεστε αυτοκόλλητη ταινία χαλκού UZIN Copper-Strip 1,5 μέτρου σε σημείο σύνδεσης γείωσης. Η απόσταση μεταξύ των μεμονωμένων λωρίδων χαλκού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 7 m.

Με αγωγήμη χάλκινη ταινία UZIN:

Τοποθετήστε μια λωρίδα χαλκού UZIN στο υπόστρωμα κεντρικά κατά μήκος κάθε πλάτους φύλλου από τοίχο σε τοίχο. Συνδέστε τα άκρα των λωρίδων με μια σταυρωτή λωρίδα που να απέχει περίπου 30 cm από τον τοίχο. Για κάθε 30 m² επιφάνειας περίπου, αφήστε εκτεθειμένη μία λωρίδα για χρήση ως σημείο σύνδεσης γείωσης.

Το αγωγίμο σύστημα πρέπει να γειώνεται από ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τον κανονισμό VDE.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

Επικάλυμμα/Υπόστρωμα Δόνη	Κατανάλωση περίπου*
Ανάγλυφη δομή, π.χ. μοκέτα με δευτερογενές υπόστρωμα, βελονοειδές υπόστρωμα, linoleum	23 / TL 500 - 600 g/m ²

*Στους 20 °C και σχετική υγρασία 65%

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ▶ Διάρκεια ζωής 12 μήνες όταν φυλάσσεται σε μέτρια δροσερές συνθήκες, στην αρχική συσκευασία. Ανθεκτικό στον παγετό έως -2°C. Ξανακλείστε προσεκτικά και σφικτά τα ανοιγμένα δοχεία και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο γρήγορα. 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 του αέρα επιμηκύνουν το χρόνο εργασίας και στεγνώματος. Ενώ οι υψηλές θερμοκρασίες και η χαμηλή υγρασία αέρα μειώνουν το χρόνο εργασίας και στεγνώματος.
- ▶ Τα υγρά υποστρώματα μπορεί να προκαλέσουν δευτερεύουσες εκπομπές και οσμές. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι το ισοπεδωτικό κονίαμα είναι στεγνό πριν εφαρμόσετε την κόλλα.
- ▶ Τοποθετήσεις σε υποστρώματα με παλιά υπολείμματα κόλλας μπορεί να προκαλέσουν αλληλεπιδράσεις και να οδηγήσουν σε δυσάρεστες οσμές. Ιδανικά αυτά θα πρέπει να αφαιρεθούν εντελώς. Σε όλες τις περιπτώσεις, τα υπολείμματα κόλλας πρέπει να διορθώνονται με τη χρήση ασταριών και ισοπεδωτικών κονιαμάτων πάχους τουλάχιστον 3 mm.
- ▶ Πριν από την τοποθέτηση, το επικάλυμμα του δαπέδου πρέπει να εγκλιματιστεί επαρκώς στο κλίμα του εσωτερικού χώρου και να μην έχει καθόλου τάσεις.
- ▶ Η έντονη παραμόρφωση των άκρων του ρολού, τα βαθουλώματα, οι εξαιρετικά ανυψωμένες άκρες ή οι έντονες καμπυλόπτες πρέπει να διορθώνονται προσεκτικά κατά τη διάρκεια της πρόσφυσης.
- ▶ Ο χώρος μεταξύ πολλών φύλλων από linoleum πρέπει να είναι τόσο παχύς όσο μια καρτ ποστάλ.
- ▶ Κατά τη σφράγιση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση των δαπέδων, μπορούν να χρησιμοποιηθούν προϊόντα από τη σειρά UZIN Care (UZIN Basic Cleaner, UZIN Turbo Protect Plus, UZIN Resilient Care, UZIN Refresher). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα τεχνικά φυλλάδια προϊόντων.
- ▶ 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
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / πολύ χαμηλές εκπομπές

ΣΥΝΘΕΣΗ:

Διασπορά πολυμερών, παράγοντες συντήρησης, πρόσθετα και νερό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Χωρίς διαλύτες. Συνιστάται η χρήση προστατευτικής κρέμας και αερισμός του χώρου εργασίας. Όταν στεγνώσει πλήρως, έχει ουδέτερη οσμή και δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο. Βασικές προϋποθέσεις για την καλύτερη δυνατή ποιότητα αέρα εσωτερικών χώρων μετά τις εργασίες επένδυσης δαπέδου είναι η συμμόρφωση με τα πρότυπα των συνθηκών εργασίας, καθώς η προϋπόθεση να είναι καλά στεγνό το υπόστρωμα, το αστάρι και το ισοπεδωτικό κονίαμα.

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.