

Αγώγιμη κόλλα για νωπή τοποθέτηση

UZIN KE 66 L

Κόλλα υψηλής αντοχής σε διάτμηση για εύκαμπτα δάπεδα και μοκέτες

ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ για καουτσούκ σε πλακίδια έως 4 mm (π.χ. norament® ed/ec)
- ▶ για καουτσούκ σε φύλλα και πλακίδια έως 3 mm (π.χ. norplan® ed/ec)

ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ απορροφητικά και ισοπεδωμένα υποστρώματα
- ▶ συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης με ζεστό νερό
- ▶ έκθεση σε καταπόνηση τροχήλατων καθισμάτων σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 12 529
- ▶ για υγρό πλύσιμο και καθαρισμό με ψεκασμό σύμφωνα με το πρότυπο RAL 991 A2
- ▶ για καταπονήσεις σε εμπορικούς και βιομηχανικούς χώρους



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Το UZIN KE 66 L είναι μια ειδική, αγώγιμη κόλλα για την τοποθέτηση καουτσούκ σε φύλλα και πλακίδια με μικρό χρόνο αναμονής. Με το σκληρό δόντι, το UZIN KE 66 L προσφέρει την καλύτερη σταθερότητα διαστάσεων και μειώνει το σχηματισμό σημαδιών πίεσης στο επικάλυμμα δαπέδου. Για εσωτερική χρήση.

- ▶ σύντομος χρόνος αναμονής
- ▶ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ δεν ολισθαίνει το κάλυμμα δαπέδου κατά την τοποθέτηση
- ▶ χαρακτηριστική αγώγιμη μονιμότητα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Συσκευασία	πλαστικό δοχείο
Μέγεθος	14kg
Αποθήκευση	κατ' ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα νωπό	ανοιχτό γκρι
Χρώμα στεγνό	ανοιχτό γκρι
Κατανάλωση	250 - 450 g/m ² **
Ιδανικές συνθήκες θερμοκρασίας	15-25 °C
Ανοιχτός χρόνος	5-15 λεπτά*
Χρόνος εργασιμότητας	5-20 λεπτά*
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	15 °C στο δάπεδο
Φόρτιση	μετά από 24 ώρες*
Σφράγιση αρμών	μετά από 24 ώρες*
Ηλεκτρική αγωγιμότητα:	κατά DIN EN 13 415: < 3 x 10 ⁵ Ω
Τελικές Αντοχές	μετά από 3 μέρες*

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



ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- ▶ για αγώγιμες επενδύσεις δαπέδου από PVC σε πλακίδια
- ▶ για αγώγιμα υφασμάτινα επικαλύμματα δαπέδου

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. Η επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί με ηλεκτρική σκούπα, να ασαρωθεί και να λειανθεί. 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. Ελέγξτε το υπόστρωμα σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο ή σημείωση και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις.

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Εφαρμόστε μια στρώση κόλλας πάνω στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας μια κατάλληλη σπάτουλα με οδόντωση και αφήστε να στεγνώσει μερικώς ανάλογα με την ποσότητα κόλλας, το κλίμα του εσωτερικού χώρου, την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τον τύπο επικαλύμματος δαπέδου. Μην εφαρμόζετε περισσότερη κόλλα από αυτή που μπορεί να επαλειφθεί με καλή διαβροχή στο πίσω μέρος του επικαλύμματος εντός του ανοικτού χρόνου εργασίας.

2. Τοποθετήστε το δάπεδο εντός του ανοικτού χρόνου και βεβαιωθείτε ότι το δόντι της κόλλας έχει πιεστεί προς τα έξω. Τρίψτε ή ρολάρετε πιέζοντας και εφαρμόστε βάρος ενάντια σε οποιαδήποτε παραμόρφωση του δαπέδου. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει παγιδευτεί αέρας κάτω από το επικάλυμμα. Αφήστε την περιοχή να ξεκουραστεί για 20 λεπτά και μετά ξαναρολάρετε και τρίψτε προσεκτικά στην άκρη και τις ραφές.

3. Αφαιρέστε τα υπολείμματα κόλλας όσο είναι νωπά με νερό.

ΑΓΩΓΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:

Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του επικαλύμματος δαπέδου για τα αγώγιμα συστήματα. Είναι δυνατές οι ακόλουθες εκδόσεις:

Με ταινία χαλκού (επικαλύμματα σε φύλλα):

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

Με αγώγιμη ταινία χαλκού UZIN:

Τοποθετήστε μια λωρίδα χαλκού UZIN στο υπόστρωμα κεντρικά κατά μήκος κάθε πλάτους φύλλου και από τοίχο σε τοίχο. Συνδέστε τα άκρα των λωρίδων με μια σταυρωτή λωρίδα περίπου ανά 30 cm από τον τοίχο. Για κάθε περίπου 30 m², αφήστε εκτεθειμένη μια λωρίδα για χρήση ως σημείο σύνδεσης γείωσης. Το αγώγιμο σύστημα πρέπει να γειώνεται από ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τον κανονισμό VDE.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

Τύπος/Υπόστρωμα	Σπάτουλα	Κατανάλωση
αγώγιμο λάστιχο	23/80	250 - 280 g/m ²
αγώγιμο PVC	23/80	250 - 280 g/m ²
αγώγιμη μοκέτα	23/TL	350- 450 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 -4°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 επιμηκώνουν 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 αναθυμιάσεις και οσμές. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι το υπόστρωμα 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 ασαριών και ισοπεδωτικών κονιαμάτων σε πάχος τουλάχιστον 3 mm.
- ▶ Πριν από συγκόλληση, το επικάλυμμα δαπέδου πρέπει να εγκλιματιστεί επαρκώς στο κλίμα του εσωτερικού χώρου και να μην έχει τάσεις.
- ▶ Η έντονη παραμόρφωση των άκρων του ρολού, οι εξαιρετικά ανυψωμένες άκρες ή οι έντονες καμπυλόπτες επιβαρύνουν την πρόσφυση του δαπέδου.
- ▶ Ελέγξτε τις συστάσεις κόλλας (διαδικτυακά) ή λάβετε συμβουλές εφαρμογής κατά την τοποθέτηση επικαλυμμάτων δαπέδου χωρίς κλώριο.
- ▶ 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, τροποποιημένες ρητίνες, συντηρητικά, ορυκτά αδρανή, πρόσθετα και νερό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Χωρίς διαλύτες. Συνιστάται η χρήση προστατευτικής κρέμας και αερισμός του χώρου εργασίας. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά την τοποθέτηση. Μετά από την επαφή με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Μην αφήνετε τη διασπορά της σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή έδαφος. Ξεπλύνετε τα εργαλεία με νερό και σαπούνι αμέσως μετά τη χρήση. Όταν στεγνώσει πλήρως δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο. Βασικές προϋποθέσεις για την καλύτερη δυνατή ποιότητα αέρα εσωτερικών χώρων μετά τις εργασίες τοποθέτησης δαπέδου είναι η συμμόρφωση με τα πρότυπα των συνθηκών εργασίας, καθώς και το καλά στεγνό υπόστρωμα, το αστάρωμα και η ισοπέδωση.

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.