

Κόλλα υδατικής διασποράς νεοπρενίου UZIN WK 222

Κόλλα επαφής με βάση το νερό για όλους τους κοινούς τύπους επενδύσεων δαπέδου

ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ εύκαμπτα σοβατεπί από PVC, προφίλ σκαλοπατιών και σοβατεπί από PVC, λινέλαιο και καουτσούκ
- ▶ όλους τους τύπους μοκέτας, ακόμη και άκαμπτες με βελονοειδή υποστρώματα και για υφαντά δάπεδα
- ▶ επενδύσεις δαπέδου από PVC και CV, linoleum, καουτσούκ
- ▶ μονωτικά υποστρώματα
- ▶ προστατευτικά τοίχων ή καταστρωμάτων
- ▶ για εργασίες ανακαίνισης

ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ ισοπεδωτικά κονιάματα, τσιμεντοκονίες και σκυρόδεμα
- ▶ υφιστάμενες επενδύσεις δαπέδων, επιχρίσματα και μεταλλικά υποστρώματα
- ▶ σταθερά επιχρίσματα τοίχου, ταπετσαρίες και σοβάδες
- ▶ ξύλο, μορισανίδες, σανίδες OSB
- ▶ μονωτικά υποστρώματα
- ▶ αδιάβροχα υπολείμματα από κόλλες νεοπρενίου, υδατικής διασποράς ή συνθετικών ρητινών
- ▶ συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- ▶ 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
- ▶ πολύ υψηλές καταπονήσεις σε οικιακούς, εμπορικούς και βιομηχανικούς χώρους



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

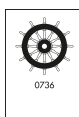
Το UZIN WK 222 είναι μια ισχυρή κόλλα επαφής, χωρίς διαλύτες με σύντομο ανοιχτό χρόνο που επιτρέπει άμεσα την καταπόνηση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και να εφαρμοστεί σαν μια κόλλα νεοπρενίου με διαλύτες. Για εσωτερική χρήση.

- ▶ εύκολη εφαρμογή με ρολό ή βούρτσα
- ▶ μπορεί επίσης να εφαρμοστεί την προηγούμενη μέρα
- ▶ ανθεκτικό στην μετανάστευση του πλαστικοποιητή

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Συσκευασία	πλαστικό δοχείο
Μέγεθος	1 kg, 6 kg, 12 kg
Αποθήκευση	κατ' ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα νωπό	μπλε
Χρώμα στεγνό	μπλε
Κατανάλωση	300 - 550 g/m ² σε σύνολο*
Ανοιχτός χρόνος	20 - 40 λεπτά*
Χρόνος συγκόλλησης	min. 2 ώρες*, μειώνεται σε 90 λεπτά* εάν η μία πλευρά επαλειφθεί 1 ημέρα νωρίτερα
Έτοιμο για βατότητα	άμεσα*
Θερμοκρασιακή σταθερότητα	ως 70 °C, ανάλογα με τον τύπο δαπέδου και υποστρώματος
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	15 °C στο δάπεδο
Έτοιμο για καταπόνηση	άμεσα*
Σφράγισμα αρμών	μετά από 12 ώρες*
Τελικές αντοχές	μετά από 2 ημέρες*

*Στους 20 °C και 65% σχετική υγρασία



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 ασταρωθεί 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. Οι επιφάνειες επαφής πρέπει να είναι ομαλές και λείες.

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Εφαρμόστε μια ομοιόμορφη στρώση κόλλας στο επικάλυμμα δαπέδου και το υπόστρωμα χρησιμοποιώντας μια βούρτσα σιλικόνης ή το αφρώδες ρολό UZIN ή μια κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα. Αφήστε και τις δύο στρώσεις να στεγνώσουν τελείως μέχρι να μην έχουν καθόλου "άρπαγμα".
- Τοποθετήστε το επικάλυμμα δαπέδου αμέσως ή εντός του ανοικτού χρόνου, αφού βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζει σωστά και πιέστε / ρολάρετε με πίεση. Μεταγενέστερες διορθώσεις δεν είναι δυνατές. Αφήστε την περιοχή να ξεκουραστεί για 10 - 20 λεπτά και στη συνέχεια τρίψτε ξανά με πίεση, ειδικά στις άκρες και τις ραφές.
- Αφαιρέστε τα υπολείμματα κόλλας όσο είναι νωπά με κλιαρό νερό

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

Τύπος/Υπόστρωμα	Σπάτουλα	Κατανάλωση
Ομαλά, ελαφρώς ανάγλυφα δάπεδα, π.χ. από PVC και CV, καουτσούκ	UZIN αφρώδες ρολό, βούρτσα σιλικόνης	150 - 200 g/m ²
Ανάγλυφες επιφάνειες, π.χ. μοκέτες, linoleum, χαλιά, στραβοί τοίχοι	UZIN αφρώδες ρολό, βούρτσα σιλικόνης	250 - 350 g/m ²
Υπόστρωμα: ανάλογα με την κατάσταση της επιφάνειας και την απορροφητικότητα του	UZIN αφρώδες ρολό, βούρτσα σιλικόνης	150 - 200 g/m ²

*Στους 20°C και 65% σχετική υγρασία.

Ο ανοιχτός χρόνος συγκόλλησης μειώνεται στα 90 λεπτά, εάν εφαρμοστεί μια στρώση κόλλας, είτε στο δάπεδο, είτε στο υπόστρωμα από την προηγούμενη ημέρα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ▶ Διάρκεια ζωής 12 μήνες όταν φυλάσσεται σε μέτρια δροσερές συνθήκες, στην αρχική του συσκευασία. Ανθεκτικό στον παγετό έως -4 °C. Αφήστε τα δοχεία να έρθουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
- ▶ Τα υγρά υποστρώματα μπορεί να προκαλέσουν δευτερεύουσες αναθυμιάσεις και οσμές. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι το υπόστρωμα είναι στεγνό πριν εφαρμόσετε την κόλλα.
- ▶ Κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων εργασίας, βυθίστε τα εργαλεία εφαρμογής μέσα στο δοχείο κόλλας ή τυλίξτε τα σε αλουμινόχαρτο για να μην στεγνώσουν.
- ▶ Το στέγνωμα της κόλλας και το διόρθωμα ανωμαλιών του επικαλύμματος μπορούν να βελτιωθούν με τη χρήση πιστολιού με θερμό αέρα.
- ▶ Το UZIN WK 222 δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επικαλύψεις με πάχος κάτω από 2 mm.
- ▶ 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 ο 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 είναι μετά τις εργασίες επένδυσης δαπέδων να ακολουθεί συμμόρφωση με τα γενικά πρότυπα συνθηκών εργασίας, ενώ πριν από την τοποθέτηση των επενδύσεων δαπέδου να έχουν στεγνώσει καλά το υπόστρωμα, το αστάρι και το ισοπεδωτικό κονίαμα.

/

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 νωπά προϊόν, ταξινομούνται ως Ειδικά Απόβλητα. Τα αποξηραμένα υπολείμματα προϊόντων ταξινομούνται ως δομικά απόβλητα.