

Οδηγίες τοποθέτησης

Κόλλα επαφής χωρίς διαλύτες

UZIN WK 222

ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ
ΣΑΝ ΚΟΛΛΑ ΕΠΑΦΗΣ
ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



Κόλλες νεοπρενίου με βάση το νερό για όλους τους τύπους συγκολλήσεων επαφής σε δομικές εφαρμογές

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

Η UZIN WK 222 είναι μια ισχυρή κόλλα επαφής με σύντομο ανοιχτό χρόνο και άμεση αντοχή σε καταπονήσεις. Ο χειρισμός, οι τεχνικές επιλογές και οι εφαρμογές αντιστοιχούν σε μεγάλο βαθμό σε μια κόλλα νεοπρενίου που περιέχει οργανικούς διαλύτες. Για εσωτερικές εφαρμογές.

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ:

- ▶ ισοπεδωτικά κονιάματα, τσιμεντοκονίες και σκυρόδεμα
- ▶ υφιστάμενες επενδύσεις δαπέδων, επιχρίσματα και μεταλλικά υποστρώματα
- ▶ σταθερά επιχρίσματα τοίχου, ταπετσαρίες και σοβάδες ξύλο, μορισσανίδες, σανίδες OSB
- ▶ αδιάβροχα υπολείμματα από κόλλες νεοπρενίου, υδατικής διασποράς ή συνθετικών ρητιών



ΤΥΠΟΙ ΔΑΠΕΔΩΝ /ΠΡΟΦΙΛ /ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- ▶ 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

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ: ΜΑΛΑΚΟ ΣΟΒΑ-ΤΕΠΙ ΑΠΟ PVC & ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ

- 1 Το UZIN WK 222 μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μεγάλη ποικιλία τρόπων και επιτρέπει την αξιόπιστη τοποθέτηση όλων των κοινών τύπων σοβα-τεπί, προφίλ σκαλοπατιών χωρίς πρόβλημα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ: ΚΑΠΕΛΑΚΙΑ

- 3 Τα καλυμμένα προφίλ, τα σοβατεπί που καλύπτονται από λωρίδες καθώς και τα προδιαμορφωμένα και ενισχυμένα καπελάκια μπορούν να συγκολληθούν με μέγιστη τεχνική ασφάλεια χωρίς διαλύτες.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ: ΣΚΑΛΕΣ

- ④ Σε χώρους σκαλοπατιών, η υψηλή αρχική αντοχή συγκόλλησης και ο σύντομος ανοιχτός χρόνος διευκολύνουν αποφέροντας οικονομικές και πρακτικές μεθόδους εργασίας.



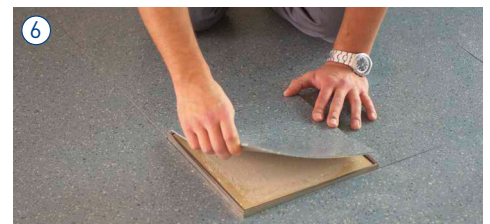
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ: ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ

- ⑤ Η τεράστια συγκολλητική δύναμη της κόλλας UZIN WK 222 δεν είναι εμφανής μόνο κατά τη συγκόλληση μεγάλων επιφανειών, αλλά και σε κρίσιμες περιοχές των εξωτερικών και εσωτερικών γωνιών καθώς και στα περιγράμματα.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ: ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- ⑥ Με το UZIN WK 222, κάθε εργασία επισκευής που συναντά κανείς στις συνηθισμένες εργασίες εργοταξίου μπορεί να εκτελεστεί χωρίς να μολύνει τον αέρα του δωματίου λόγω διαλυτών.
- ⑦



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. Ασταρώστε, π.χ. με UZIN PE 360, UZIN PE 260, ανάλογα με τον τύπο και τις συνθήκες του υποστρώματος, π.χ. σκονισμένο, αδρόκοκκο ή ισχυρά απορροφητικό. Εάν είναι απαραίτητο, προετοιμάστε την επιφάνεια με επισκευαστικό ή ισοπεδωτικό κονίαμα, π.χ. με το UZIN NC 182 ή το UZIN NC 888. Οι επιφάνειες επαφής πρέπει να είναι λείες και επίπεδες, όσο το δυνατόν περισσότερο. Μετά την ξήρανση της του κονιάματος UZIN NC 182 και των αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων απαιτείται ενδιάμεσο αστάρωμα με UZIN PE 360 (χρόνος στεγνώματος 1 ώρα). Λείες, στιλπνές επιφάνειες επαφής, π.χ. πλαστικά, μη σκουριασμένα ή αντιδιαβρωτικά μέταλλα, παλιά δάπεδα, επιχρίσματα και παρόμοια υλικά πρέπει να λειοτριβούνται και να καθαρίζονται και πιθανώς να απολιπαίνονται.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Το UZIN WK 222 έχει υψηλή αρχική αντοχή συγκόλλησης και τεράστια τελική αντοχή. Επομένως, αρκεί να απλώσετε ένα ομοιόμορφο λεπτό στρώμα στο πίσω μέρος του δαπέδου και στο υπόστρωμα, χρησιμοποιώντας το αφρώδες ρολό UZIN ή μια βούρτσα για σοβα-τεπί και αφήστε το να στεγνώσει μερικώς μέχρι να μην έχει "άρπαγμα" κατά την αφή. Εναλλακτικά, το πίσω μέρος του δαπέδου και των σοβατεπί μπορούν να επικαλυφθούν από την προηγούμενη μέρα. Στη συνέχεια, η δεύτερη πλευρά συγκόλλησης στο υπόστρωμα αερίζεται μόνο μέχρι να στεγνώσει ελαφρώς η επιφάνεια της. Όταν χρησιμοποιείτε ρολό για την εφαρμογή της κόλλας, πρέπει πρώτα να το βρέξετε με νερό ομοιόμορφα και να το πιέσετε να αφήσει το επιπρόσθετο νερό πάνω σε μια λεία απορροφητική επιφάνεια π.χ. μια σανίδα μοριοσανίδας ή κάτι παρόμοιο. Δεν συνιστάται η εφαρμογή κόλλας στο πίσω μέρος της επένδυσης δαπέδου με λεία σπάτουλα γιατί αυτό παρατείνει σημαντικά τον ανοιχτό χρόνο και αυξάνει άσκοπα την κατανάλωση. Ο ανοιχτός χρόνος παρατείνεται σε περίπτωση δυσμενών κλιματικών συνθηκών. Για να μπορέσετε να συνεχίσετε να εργάζεστε με καλή ταχύτητα, η περισσότερη κυκλοφορία αέρα συχνά βοηθά και μπορεί να επιτευχθεί εύκολα, π.χ. ανοίγοντας μια πόρτα, ή χρησιμοποιώντας έναν μικρό ηλεκτρικό φυσητήρα ή ακόμα και ένα πιστόλι συγκόλλησης με θερμό αέρα.