

# Κόλλα ψυχρής συγκόλλησης UZIN RK 33

Κόλλα ψυχρής συγκόλλησης με βάση υδατικές διασπορές (D3) για ξύλινα δάπεδα με αύλακες/πατούρες

## ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ προβερνικωμένα ξύλινα δάπεδα
- ▶ νοβοπάν
- ▶ πλάκες OSB



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Η UZIN RK 33 είναι μια παχύρρευστη, με βάση υδατικές διασπορές, εμφιαλωμένη λευκή κόλλα για ξύλινα δάπεδα με αύλακες/πατούρες. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως κόλλα ξύλου γενικής χρήσης για αρμούς, καβίλιες, βύσματα ή παρόμοιες εφαρμογές. Για εξωτερική και εσωτερική χρήση.

- ▶ στεγνώνει πολύ γρήγορα και γίνεται διάφανη
- ▶ καλή αντοχή στο νερό
- ▶ κατηγορία D3

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Συσκευασία	πλαστικό μπουκάλι με ρύγχος
Μέγεθος	810 g
Αποθήκευση	κατ' ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα νωπό	λευκό
Χρώμα στεγνό	διάφανο
Κατανάλωση	5 - 30 g / τρέχον μέτρο, ανάλογα με τις διαστάσεις του αρμού
Ανοιχτός χρόνος	5 - 10 λεπτά*
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	15 °C στο δάπεδο
Καταπόνηση	μετά από 8' ώρες*
	μετά από 24' ώρες*
	μετά από 3 μέρες*

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

## ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- ▶ δάπεδα laminate
- ▶ κόλλα ξύλου γενικής χρήσης

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Κόψτε την άκρη του ακροφύσιου υπό γωνία σύμφωνα με το απαιτούμενο μέγεθος.
2. Εφαρμόστε κόλλα στην αύλακα ή στην πατούρα. Στη συνέχεια, ενώστε τα ξύλινα στοιχεία εντός του ανοικτού χρόνου και πιέστε τα μαζί, εάν είναι απαραίτητο χρησιμοποιήστε σφυρί.

Μπορεί να διαφύγει μικρή ποσότητα κόλλας ακόμη και αν τοποθετηθεί σωστά.

3. Καθαρίστε τελείως την κόλλα που διαφεύγει με ένα υγρό πανί, όσο είναι νωπή.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:

Κατανάλωση (ανάλογα με το μέγεθος των αρμών)	5 - 30 g / τρέχοντα μέτρα
Ένα μπουκάλι αρκεί για	25 - 150 τρέχοντα μέτρα

\*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 -25°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%.

## ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ:

- ▶ Χωρίς διαλύτες

## ΣΥΝΘΕΣΗ:

Διασπορά πολυμερών, 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 μετά τις εργασίες επένδυσης δαπέδου είναι η συμμόρφωση με τα πρότυπα των συνθηκών εργασίας, καθώς πώς πρέπει 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.