

# UZIN MK 92 S

Σκληρή, ανθεκτική στη διάτμηση και γρήγορα σκληρυνόμενη κόλλα γενικής χρήσης για όλους τους τύπους ξύλινων δαπέδων

## ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ μωσαϊκό ξύλινο δάπεδο (δάπεδο από μασίφ ξύλο 8 mm)
- ▶ παρκέ με έλασμα στην άκρη
- ▶ λωρίδα παρκέ
- ▶ δάπεδο από μασίφ ξύλο
- ▶ δάπεδο από μασίφ ξύλο 10 mm
- ▶ πλακόστρωτο ξύλου

## ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ θειικό ασβέστιο ή τσιμεντοκονίες, σκυρόδεμα
- ▶ νέες πλάκες P4 - P7 ή OSB 2 - OSB 4, βιδωτές
- ▶ υφιστάμενες επενδύσεις από κεραμική και φυσική πέτρα, terrazzo
- ▶ νέες ασφαλικές μαστίχες
- ▶ προκατασκευασμένα τσιμεντοκονιάματα, τσιμεντοσανίδες
- ▶ ισοπεδωτικά κονιάματα κατάλληλα για ξύλινα δάπεδα
- ▶ υποστρώματα UZIN κατάλληλα για ξύλινα δάπεδα
- ▶ συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης με ζεστό νερό



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Η UZIN MK 92 S είναι η κόλλα για την επίλυση των περισσότερων προβλημάτων ξύλινων δαπέδων. Οι εξαιρετικές συγκολλητικές της ιδιότητες επιτρέπουν την καθολική χρήση. Η πολυουρεθανική κόλλα 2-συστατικών είναι συμβατή με όλα τα συστήματα επεξεργασίας επιφανειών. Το χρώμα της UZIN MK 92 S μπορεί να προσαρμοστεί σε τύπους σκούρου ξύλου με ανάμιξη σε UZIN Color MK. Τα ξύλινα πατώματα μπορούν να λειανθούν ήδη μετά από 6 ώρες. Κάθε ξύλινο δάπεδο δεν μπορεί να τοποθετηθεί πιο γρήγορα ή πιο αξιόπιστα. Για εσωτερική χρήση.

- ▶ γενικής χρήσης
- ▶ πολύ καλός σχηματισμός δοντιού
- ▶ πολύ γρήγορη σκλήρυνση
- ▶ σκληρή κόλλα κατά ISO 17 178
- ▶ χωρίς μαλακτικά συστατικά



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Συσκευασία	πλαστικό δοχείο combi
Μέγεθος	10 kg, 6 kg, 2.5 kg
Αποθήκευση	κατ' ελάχιστο 12 μήνες
Αναλογία ανάμιξης	A:B = 7.8:1 μέρη βάρους
Χρώμα νωπό	μπεζ
Κατανάλωση	800 - 1200 g/m <sup>2</sup> *
Ανοιχτός χρόνος	30 λεπτά*
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	15 °C στο δάπεδο
Φόρτιση	μετά από 2 ώρες*
Τρίψιμο/Λειοτρίβση	μετά από 6 ώρες*

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



## ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- ▶ επεξεργασμένα ξύλινα δάπεδα
- ▶ προβερνικωμένες σανίδες
- ▶ laminate
- ▶ κλείσιμο αρμών στο υπόστρωμα UZIN RR 201 (λάβετε τεχνικές συμβουλές από την UZIN)

## 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. Τα κονιάματα ταίμεντου και θεικού ασβεστίου πρέπει να τρίβονται και να καθαρίζονται με ηλεκτρική σκούπα. Ελέγξτε το υπόστρωμα σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο ή σημείωση και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις. Τυχόν στρώματα που μειώνουν την πρόσφυση ή είναι ασταθή, πρέπει να αφαιρεθούν π.χ υπολείμματα από κόλλες, ισοπεδωτικά κονιάματα, τα υπολείμματα επιχρισμάτων κ.α., είτε με βούρτσισμα, απόξεση, λείανση ή αμμοβολή. Σκουπίστε καλά τα ψαθυρά υλικά και τη σκόνη. 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.

Τρίψτε και καθαρίστε τα πλακάκια από πέτρα και ασταρώστε με UZIN PE 460. Λάβετε συμβουλές εφαρμογής εάν έχετε αμφιβολίες.

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

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Πριν τη χρήση, αφήστε την κόλλα να έρθει σε θερμοκρασία δωματίου. Αναμίξτε τα συστατικά Α και Β όπως περιγράφεται στη συσκευασία. Εξασφαλίστε καλή ανάμιξη ειδικά στον πάτο και στην περιοχή των τοικωμάτων του δοχείου, καθώς η μη αναμειγμένη κόλλα δεν σκληρύνεται.
2. Εφαρμόστε μια ομοιόμορφη στρώση κόλλας στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας μια κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα. Μην εφαρμόζετε περισσότερη κόλλα από αυτή που μπορεί να στρωθεί με καλή διαβροχή στο πίσω μέρος του ξύλινου δαπέδου εντός του ανοικτού χρόνου εργασίας. Πιέστε καλά το παρκέ πάνω στο δάπεδο.
3. Αφαιρέστε τα υπολείμματα όσο είναι νωπά με μαντηλάκια UZIN Clean-Box. Η σκληρυμένη κόλλα μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

Τύπος παρκέ	Σπάτουλα	Κατανάλωση περίπου*
Λωρίδα, μασίφ, παρκέμεγάλου μεγέθους, πλακόστρωτο ξύλου	Σπάτουλα μασίφ / B13	1200 g/m <sup>2</sup>
Ξύλινο δάπεδο 10mm συμπαγές, πολλαπλών στρώσεων	B11	100 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Μωσαϊκ παρκέ	B3	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>
Λωρίδα παρκέ	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>

\*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. 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.
- ▶ Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ομοιόμορφο κατά την τοποθέτηση δομικών στοιχείων μεγάλων διαστάσεων. Τηρείτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.
- ▶ Το ελάχιστο πάχος των ισοπεδωτικών κονιαμάτων κάτω από την κόλλα πρέπει να είναι 2 mm.
- ▶ Εξασφαλίστε το καλό στέγνωμα των ισοπεδωτικών κονιαμάτων.
- ▶ Η υποδομή των ξύλινων δαπέδων πρέπει να είναι στεγνή. Πρέπει να παρέχεται επαρκής αερισμός π.χ. με αφαίρεση του υφιστάμενου αρμού διαστολής ή με τοποθέτηση ειδικών σοβατεπί με οπές αερισμού.
- ▶ Τα ασφαλτικά μαστιχοκονίαμα πρέπει να είναι καλά τριμμένα και να έχουν συνεχή και αρκετά φαρδύ περιμετρικό σύνδεσμο. Λάβετε συμβουλές εφαρμογής για παλιές μαστίχες ασφάλτου.
- ▶ Λάβετε τεχνικές συμβουλές UZIN κατά το κλείσιμο των αρμών σε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης σε συνδυασμό με το UZIN RR 203.
- ▶ Σκληρυντής που έγινε παχύρρευστος δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί!
- ▶ Μην ανακατεύετε μικρότερες ποσότητες των 2-συστατικών!
- ▶ Το χρώμα του UZIN MK 92 S μπορεί να προσαρμοστεί σε τύπους σκούρου ξύλου με ανάμιξη σε το UZIN Color MK. Προσέξτε τις λεπτομέρειες στη συσκευασία και στα δελτία δεδομένων του προϊόντος.
- ▶ Τηρείτε την τυπική υγρασία του ξύλου.
- ▶ Τηρείτε επαρκή και ομοιόμορφη απόσταση από τα ανυψωμένα εξαρτήματα, ανάλογα με τον τύπο του ξύλινου δαπέδου και το μέγεθος του δωματίου.
- ▶ Έτοιμο για λείανση και επεξεργασία επιφάνειας μετά από 24 ώρες (κατάλληλα προϊόντα στο [www.pallmann.net](http://www.pallmann.net)), με τυπική υγρασία ξύλου, υγρασία αέρα και επαρκώς εγκλιματισμένο ξύλινο δάπεδο.
- ▶ 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:

Πολυουρεθάνη που αποτελείται από πολυόλες και πολυϊσοκυανικά.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Χωρίς διαλύτες. Μη εύφλεκτο. Συστατικό Α: Δεν απαιτεί ειδική προστασία ή προφυλάξεις κατά τη γενική χρήση. Συστατικό Β: Περιέχει διφαινυλομεθάνιο-δισοκυανικό (MDI). Επιβλαβές κατά την εισπνοή. Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα. Υπάρχουν περιορισμένες ενδείξεις καρκινογόνου δράσης για τους αναπνεύσιμους ατμούς του MDI. Επιβλαβές: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα λόγω παρατεταμένης ή επανειλημμένης έκθεσης. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση με εισπνοή και επαφή με το δέρμα. Παρέχετε καλό αερισμό. Χρησιμοποιήστε κρέμα φραγμού, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Τηρείτε τις πληροφορίες ασφαλείας στην ετικέτα του προϊόντος καθώς και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Αφού σκληρυνθεί, έχει ουδέτερη οσμή και δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ:

Όπου είναι δυνατόν, συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος και επαναχρησιμοποιήστε. Μην αφήνετε να διασπαρεί σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή έδαφος. Τα άδεια, αποξηραμένα και χωρίς σταγόνες δοχεία είναι ανακυκλώσιμα. Τα δοχεία με υγρά υπολείμματα, καθώς και το υγρό προϊόν, ταξινομούνται ως Ειδικά Απόβλητα. Τα αποξηραμένα υπολείμματα προϊόντων ταξινομούνται ως δομικά απόβλητα. Επομένως, συλλέξτε τα υπολείμματα, ανακατέψτε και τα δύο συστατικά και αφήστε τα να σκληρυνθούν και, στη συνέχεια, απορρίψτε τα ως δομικά απόβλητα.