

# UZIN PE 360 PLUS

Αστάρι με βάση υδατική διασπορά ακρυλικών ρητινών για απορροφητικά υποστρώματα, τσιμεντοκονιές και σκυρόδεμα

## ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ αστάρι για πριν από την τοποθέτηση ισοπεδωτικών κονιαμάτων

## ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ στιλννά ή απορροφητικά υποστρώματα, σε καλά συνδεδεμένα υπολείμματα από κόλλες ή κονιάματα (π.χ. συνθετικές ρητίνες, νεοπρένιο, πίσσα ή υπολείμματα από κόλλες υδατικής διασποράς)
- ▶ στιλννά ή χαμηλής απορροφητικότητας υποστρώματα (π.χ. πέτρινα δάπεδα και κεραμικά πλακίδια, αδιάβροχα και ή εποξειδικά επιχρίσματα)
- ▶ παλαιές ή ακατέργαστες ασφαλτικές μαστίχες
- ▶ επιχρίσματα μαγνησίας και ξυλόλιθου
- ▶ αστάρια εποξειδικής ρητίνης, π.χ. UZIN PE 460 / UZIN PE 480 ή PUR αστάρια, π.χ. UZIN PE 414 BiTurbo πριν από την εφαρμογή ισοπεδωτικών κονιαμάτων UZIN με βάση τσιμέντο ή θειικό ασβέστιο
- ▶ συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- ▶ έκθεση σε καταπόνηση τροχήλατων καθισμάτων σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 12 529
- ▶ κατάλληλο για οικιακούς, εμπορικούς και βιομηχανικούς χώρους



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Το UZIN PE 360 PLUS είναι ένα αστάρι ταχείας ξήρανσης που χρησιμοποιείται πριν από την τοποθέτηση ισοπεδωτικών κονιαμάτων πάνω σε απορροφητικά υποστρώματα. Το αστάρι διεισδύει βαθιά και σχηματίζει φιλμ. Για εσωτερική χρήση.

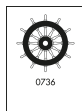
- ▶ έτοιμο για χρήση
- ▶ πολύ οικονομικό
- ▶ γρήγορο στέγνωμα
- ▶ μειώνει την απορροφητικότητα του υποστρώματος



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία	CUBE
Μέγεθος	10 kg, 5 kg
Αποθήκευση	κατ' ελάχιστον 12 μήνες*
Χρώμα, νωπό	γαλάζιο
Χρώμα, στεγνό	γαλάζιο, διάφανο
Κατανάλωση	80 - 150 g/m <sup>2</sup> για κάθε στρώση*
Χρόνος Στεγνώματος	30 - 60 λεπτά*
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	10 °C στο δάπεδο

\*Στους 20 °C και 65% σχετική υγρασία



## ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- ▶ αστάρι προεργασίας για τοίχους

## 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. Ισοπεδωτικά κονιάματα από τσιμεντό και θειικό ασβέστιο πρέπει να τρίβονται και να καθαρίζονται με ηλεκτρική σκούπα. Ελέγξτε το υπόστρωμα σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο ή αναφέρετε τυχόν ελλείψεις. Τυχόν στρώματα που μειώνουν την πρόσφυση ή είναι ψαθυρά πρέπει να αφαιρούνται με βούρτσισμα, απόξεση, λείανση ή αμμοβολή π.χ. υπολείμματα από κόλλες, κονιάματα, χρώματα ή επιχρίσματα κ.λπ. Τα χρησιμοποιημένα, λεία και μη απορροφητικά υποστρώματα πρέπει να καθαρίζονται εντατικά με το UZIN Basic Cleaner και μόλις στεγνώσουν πρέπει να έχουν ματ φινίρισμα. Σκουπίστε καλά τα ψαθυρά υλικά και τη σκόνη. Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει εντελώς.

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

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

1. Πριν τη χρήση, αφήστε το δοχείο να έρθει σε θερμοκρασία δωματίου και ανακινήστε καλά.
2. Εφαρμόστε μια ομοιόμορφη στρώση αστάρι στην επιφάνεια του δαπέδου/τοίχου χρησιμοποιώντας nylon ρολό UZIN. Αποφύγετε την εφαρμογή υπερβολικής ποσότητας.
3. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό μετά τη χρήση.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ:

Υπόστρωμα	Κατανάλωση	Χρόνος Στεγνώματος
Τσιμεντοκονία, τσιμεντοκονίαμα ισοπέδωσης, σκυρόδεμα	80 - 150 g/m <sup>2</sup>	περίπου 30 λεπτά*
Κονίαμα θειικού ασβεστίου, τσιμεντοσανίδες, κονιάματα από γύψο, επιχρίσματα	80 - 120 g/m <sup>2</sup>	περίπου 1 ώρα*
Χαμηλής απορροφητικότητας υποστρώματα	80 - 100 g/m <sup>2</sup>	περίπου 1 ώρα*
Κονιάματα θειικού ασβεστίου, προκατασκευασμένες πλάκες	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	περίπου 1 ώρα*

\*Στους 20 °C και 65% σχετική υγρασία

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ▶ Διάρκεια ζωής 12 μήνες όταν φυλάσσεται σε μέτρια δροσερές συνθήκες, στην αρχική του συσκευασία. Προσεκτικά και σφικτά ξανακλείστε τα ανοιγμένα δοχεία και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο γρήγορα. 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 επιμηκύνουν το χρόνο εργασίας και στεγνώματος. Ενώ οι υψηλές θερμοκρασίες και η χαμηλή υγρασία αέρα μειώνουν το χρόνο εργασίας και στεγνώματος.
- ▶ Όταν εφαρμόζετε κονιάματα σε πολλές στρώσεις, αφήστε το κονίαμα να στεγνώσει εντελώς. Στη συνέχεια ασταρώ-στε με το UZIN PE 360 PLUS και μόλις στεγνώσει, εφαρμόστε την επόμενη στρώση κονιάματος.
- ▶ Για επόμενες στρώσεις ή πάχη άνω των 10 mm, πρέπει να χρησιμοποιούνται αστάρια εποξειδικής ρητίνης όπως το UZIN PE 480, με επίταση χαλαζιακής άμμου.
- ▶ Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε υδατοδιαλυτά υπολείμματα κόλλας (π.χ. θειώδεις κόλλες) ή κόλλες μη μόνιμης συγκόλλησης. Αναζητήστε κατάλληλα προϊόντα στον Κατάλογο Προϊόντων UZIN.
- ▶ 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
- ▶ DE-UZ 113 / Φιλικό προς το περιβάλλον λόγω χαμηλών εκπομπών

## ΣΥΝΘΕΣΗ:

Διασπορά πολυμερών, παράγοντες συντήρησης, πρόσθετα και νερό.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Χωρίς διαλύτες. Συνιστάται η χρήση προστατευτικής κρέμας και 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 η προϋπόθεση να είναι καλά στεγνό το υπόστρωμα, το αστάρι και το ισοπε-δωτικό κονίαμα. Το προϊόν περιέχει ισοθειαζολινόνες, Βροποροί.

Γραμμή επικοινωνίας για πληροφορίες αλλεργιών +49 731 4097-0.

## 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.