

Υπέρ γρήγορο αστάρι

UZIN PE 280

Αστάρι με βάση υδατική διασπορά ακρυλικών ρητινών με τεχνολογία άνθρακα για μη απορροφητικά υποστρώματα

ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ αστάρι για λεία, στιλπνά και μη απορροφητικά υποστρώματα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ στιλπνά ή απορροφητικά υποστρώματα, σε καλά συνδεδεμένα υπολείμματα από κόλλες ή κονιάματα (π.χ. συνθετικές ρητίνες, νεοπρένιο, πίσσα ή υπολείμματα από κόλλες υδατικής διασποράς)
- ▶ στιλπνά 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 280 είναι ένα αστάρι που σχηματίζει φιλμ, στεγνώνει εξαιρετικά γρήγορα, με βάση υδατικές διασπορές για μη απορροφητικά υποστρώματα. Η ειδική τεχνολογία ανθρακονημάτων του δημιουργεί μια επιφάνεια που έχει υψηλή λειοτριβήση, ιδανική για την επακόλουθη εφαρμογή υλικών ισοπέδωσης πολύ γρήγορα. Για εσωτερική χρήση.

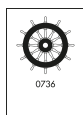
- ▶ έτοιμο για χρήση
- ▶ σχηματίζει φιλμ
- ▶ ιδανικό για στιλπνά υποστρώματα
- ▶ κατάλληλο και σε εφαρμογές τοίχου
- ▶ για γρήγορες λύσεις στην δόμηση/κατασκευή



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Συσκευασία	πλαστικό δοχείο
Μέγεθος	12 kg, 5 kg, 1 kg
Αποθήκευση	κατ' ελάχιστον 9 μήνες*
Χρώμα, νωπό	ώχρα
Χρώμα, στεγνό	ώχρα
Κατανάλωση	70 - 150 g/m ² για κάθε στρώση*
Χρόνος Στεγνώματος	45 λεπτά*
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	10 °C στο δάπεδο

*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. Ισοπεδωτικά κονιάματα από τσιμέντο 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 φινιρίσμα. 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/τοιχίου χρησιμοποιώντας nylon ρολό UZIN. Αποφύγετε την εφαρμογή υπερβολικής ποσότητας.
3. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό μετά τη χρήση.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ:

Υπόστρωμα / Εφαρμογή	Κατανάλωση	Χρόνος Στεγνώματος
Καλά συγκολλημένα, αδιάβροχα υπολείμματα από κόλλες ή κονιάματα	100 - 150 g/m ²	περίπου 45 λεπτά *
σιπλινά, λεία υποστρώματα (π.χ. πέτρινα δάπεδα και κεραμικά πλακίδια, αδιάβροχα και ή εποξειδικά επιχρίσματα)	70 - 100 g/m ²	
UZIN PE 480 ή UZIN PE 414 BiTurbo	70 - 100 g/m ²	
Παλιά ή άγρια υπολείμματα από ασφαλτικές μαστίχες	100 - 120 g/m ²	
Επιχρίσματα μαγνησίας ή ξυλόλιθου	100 - 120 g/m ²	περίπου 4 ώρες*

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 ξανακλείστε σφικτά 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 ασταρώστε με το UZIN PE 280 και μόλις στεγνώσει, εφαρμόστε την επόμενη στρώση κονιάματος.
- ▶ Για επάλληλες στρώσεις ή πάχη άνω των 10 mm, πρέπει να χρησιμοποιούνται αστάρια εποξειδικής ρητίνης όπως το UZIN PE 480, με επίταση χαλαζιακής άμμου.
- ▶ Ακατάλληλο ως αστάρι για άμεση συγκόλληση ξύλινων δαπέδων, καθώς και για την τοποθέτηση επενδύσεων δαπέδου με κόλλες ενεργών ρητινών 1-συστατικού.
- ▶ Για επάλληλες τοποθετήσεις υλικών ισοπέδωσης και ξύλινων δαπέδων, χρησιμοποιήστε κόλλες με ενεργές ρητίνες UZIN 2-συστατικών ή UZIN MK 250.
- ▶ 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

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 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.