

Αστάρι με οργανικούς διαλύτες

UZIN SB 500

Διεισδυτικό αστάρι με διαλύτες για απορροφητικά υποστρώματα

Εφαρμογές:

Διεισδυτικό, ταχυστέγνωτο αστάρι προεργασίας με οργανικούς διαλύτες για χρήση πάνω σε απορροφητικά ορυκτά υποστρώματα, πριν από την εφαρμογή τσιμεντοκονιαμάτων, ισοπεδωτικών κονιαμάτων, πριν από τη βαφή και υγρομόνωση. Συγκρατεί την επιφανειακή σκόνη, λειτουργεί σα συνδετική γέφυρα μεταξύ υποστρώματος με το επίστρωμα. Κατάλληλο για δάπεδα, τοίχους και οροφές κ.α. Για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Κατάλληλο για χρήση σε:

- ▶ Απορροφητικά υποστρώματα όπως τσιμεντοκονιάματα, ασβεστοκονιάματα, σκυρόδεμα.
- ▶ Κονιάματα θεικού ασβεστίου ενισχυμένο με ίνες.
- ▶ Σοβάδες ασβεστίου/τσιμέντου, γυψοσανίδες.
- ▶ Βαφή με αρχιτεκτονικά χρώματα εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών.
- ▶ Μονώσεις εσωτερικών επιφανειών με φιλμογόνα μονωτικά ή με συστήματα θερμο-προσόψεων.
- ▶ Σε περιοχές υψηλής καταπόνησης, σε οικίες, εμπορικές και βιομηχανικές περιοχές.

Ειδικά ενδείκνυται για εργασίες όπου αποφεύγεται η χρήση υδατικών προϊόντων / ασταριών.

Προσοχή: Μελετήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του Προϊόντος (βλέπε Προστασία εργασιακού χώρου και του περιβάλλοντος).

Ιδιότητες προϊόντος / πλεονεκτήματα:

Το αστάρι UZIN SB 500 διεισδύει βαθιά στα υποστρώματα και σχηματίζει φιλμ. Σαν αποτέλεσμα αυτής της ιδιότητας το UZIN SB 500 προσφέρει όχι μόνον εξαιρετικές συνδετικές ικανότητες, αλλά ταυτόχρονα μειώνει ισχυρά την απορροφητικότητα των υποστρωμάτων.

Συστατικά: Τροποποιημένες συνθετικές ρητίνες διαλυμένες σε οργανικούς διαλύτες.

- ▶ Ταχυστέγνωτο
- ▶ Εξαιρετική διείσδυση, σχηματίζει φιλμ αμέσως
- ▶ Υψηλή απόδοση/χαμηλή κατανάλωση
- ▶ Μπορεί να ψεκαστεί
- ▶ Περιέχει διαλύτες
- ▶ Υψηλή πτητικότητα

Τεχνικά Δεδομένα:

Συσκευασία:	Πλαστικό δοχείο PE
Μεγέθη:	15 kg, 5 kg και 1 kg
Αποθήκευση:	ελάχιστο 6 μήνες
Χρώμα ρευστού/στεγνού:	Υποκίτρινο/διάφανο
Κατανάλωση / κάλυψη:	100 - 120 g / m ²
Ελάχιστη Θερμοκρασία εφαρμογής:	5 °C
Ιδανικές θερμοκρασίες εφαρμογής:	10-15°C υπόστρωμα
Χρόνος ξήρανσης:	10-15 λεπτά*

* Στους 20 °C και 65 % σχετική υγρασία. Βλέπε "Πίνακα εφαρμογών".

UZIN SB 500

Προεργασία υποστρωμάτων:

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. Τιμέντο και κονιάματα θειικού ασβεστίου πρέπει να τριφτούν και κατόπιν τα υπολείμματα να απομακρυνθούν μακριά με ηλεκτρική σκούπα. Δοκιμάστε το υπόστρωμα σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και τεχνικά δελτία και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις.

Οποιαδήποτε υπολείμματα από κόλλες, ψαθυρά στρώματα π.χ. αντικολητικά, κατάλοιπα χρωμάτων κλπ. πρέπει να αφαιρεθούν είτε με βούρτσισμα, εκτριβή, λείανση, ή σφαιριδιοβολή. Καθαρίστε καλά από υπολείμματα υλικών και σκόνη.

Αφήστε το κατάλληλο αστάρι να στεγνώσει εντελώς, πριν από κάθε περαιτέρω επεξεργασία.

Ανατρέξτε στα τεχνικά φυλλάδια για τη συμβατότητα του προϊόντος με άλλα προϊόντα.

Εφαρμογή:

1. Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.
2. Εφαρμόστε το αστάρι με ειδικό nylon ρολό (UZIN Nylon Fiber Roller), τύπου 25 cm/14 mm ή με ρολό lamb's wool σε ένα στρώμα και καλύψτε προσεκτικά ολόκληρη την επιφάνεια του υποστρώματος. Στις άκρες, τοιχία, γωνιόκρανα κ.α. Εφαρμόστε το αστάρι με κατάλληλη βούρτσα. Όταν τα υποστρώματα είναι πολύ απορροφητικά, αποφύγετε να αδειάζετε υπερβολική ποσότητα σε ένα σημείο για να αποφύγετε τον τοπικό κορεσμό. Καλύτερα εφαρμόστε δύο επάλληλες στρώσεις όπου απαιτείται.
3. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό.

Πίνακας εφαρμογών:

Υπόστρωμα	Επικάλυψη	Στέγνωμα
Τσιμεντοκονιάματα, αυτοεπιπεδούμενα ή σκυρόδεμα	100–120g/m ²	περίπου 15 λεπτά*
Ασβεστοθειικά κονιάματα, γυψοκονιάματα, σοβάδες	100–120g/m ²	περίπου 20 λεπτά*
Μη απορροφητικές επιφάνειες	100–120g/m ²	περίπου 25 λεπτά*

* Στους 20°C και 65% σχετική υγρασία

Σημαντικές σημειώσεις:

- ▶ Αποθήκευση κατ' ελάχιστον 6 μήνες στην αρχική συσκευασία σε συνθήκες μέτριας ψυχρής αποθήκευσης. Αντέχει στο ψύχος έως -4°C. Σφραγίστε καλά, το συντομότερο δυνατόν τα δοχεία που χρησιμοποιήθηκαν μερικώς για να μπορέσετε να ξαναχρησιμοποιήσετε το υπόλοιπο προϊόν.
- ▶ Οι βέλτιστες θερμοκρασιακές συνθήκες είναι μεταξύ 15-25°C και θερμοκρασία υποστρώματος μεγαλύτερη από 15°C και σχετική υγρασία μικρότερη από 65%. Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία καθυστερούν το στέγνωμα και αντίστοιχα υψηλές θερμοκρασίες και χαμηλή υγρασία επιταχύνουν το χρόνο στεγνώματος.
- ▶ Μια δεύτερη στρώση κρίνεται απαραίτητη σε περιπτώσεις πολύ απορροφητικών υποστρωμάτων.
- ▶ Δεν είναι κατάλληλο προϊόν για χρήση πάνω από υδατοδιαλυτά υπολείμματα κόλλας, ή παλιά βιτουμινικά υπολείμματα. Σε τέτοιες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο αστάρι από την τρέχουσα σειρά προϊόντων της ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Γ. ΜΑΤΖΙΑΡΗΣ Α.Ε.
- ▶ Δεν είναι κατάλληλο για φράγμα υγρασίας.
- ▶ Δεν είναι κατάλληλο ως αστάρι για κόλλες ξύλινων δαπέδων/παρκέ.
- ▶ Γενικά μελετήστε τις βιομηχανικές προτροπές και τις βέλτιστες πρακτικές τοποθέτησης δαπέδων, καθώς και τα αντίστοιχα ισχύοντα ευρωπαϊκά/εθνικά πρότυπα.

Προστασία εργασιακού χώρου και του περιβάλλοντος:

Πολύ εύφλεκτο. Ερεθιστικό. Αποφεύγετε την επαφή του δέρματος με το ρευστό προϊόν. Ατμοί του προϊόντος μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά αέρα-ατμού. Παρέχετε καλό αερισμό κατά τη διάρκεια και μετά την τοποθέτηση /στέγνωμα! Μην καπνίζετε φροντίστε να μην υπάρχουν ανοικτές φλόγες. Μην εισπνέετε τους ατμούς. Απενεργοποιήστε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές όπως κουδούνια, ψυγεία, ηλεκτρικές κουζίνες, κλπ. Χρησιμοποιήστε προστατευτική κρέμα χεριών και προστατευτικά γάντια. Μελετήστε τα πληροφορίες ασφαλείας και την ετικέτα του προϊόντος, καθώς και το δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Πληροφορίες για άτομα με αλλεργίες είναι διαθέσιμα στο Κέντρο Δηλητηριάσεων +30 210 7793777 (Ελλάδα).

Απόρριψη:

Συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος στο μέτρο του δυνατού και την επαναχρησιμοποιήστε τα. Μην αφήνετε να διαφύγει στο αποχετευτικό σύστημα, τον υδροφόρο ορίζοντα ή το έδαφος. Μεταλλικά δοχεία που έχουν αδειάσει ή μπορούν να αποξεστούν, ώστε να καταστούν καθαρά από τυχόν υπολείμματα είναι ανακυκλώσιμα. Τα δοχεία με υγρά κατάλοιπα, καθώς και τα νωπά υπολείμματα συλλέγονται σαν ειδικά απόβλητα. Δοχεία με σκληρωμένα κατάλοιπα είναι δομικά/οικιακά απόβλητα.