

Αστάρι με χαλαζία για δημιουργία υψηλής πρόσφυσης

UZIN QP 500

Υδατοδιαλυτό αστάρι με προσθήκη κόκκων χαλαζία για ενίσχυση πρόσφυσης σε λείες, στιλπνές επιφάνειες

Εφαρμογές:

Υδατοδιαλυτό αστάρι με συνθετικές ρητίνες που περιέχει χαλαζιακή άμμο, ώστε να εξασφαλίζει αυξημένη πρόσφυση σε λείες, στιλπνές και/η υαλώδεις επιφάνειες. Κατάλληλο για δάπεδα, τοίχους και οροφές κ.α. Για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Κατάλληλο για χρήση σε:

- ▶ Απορροφητικά υποστρώματα όπως τσιμεντοκονιάματα, ασβεστοκονιάματα, σκυρόδεμα.
- ▶ Σοβάδες ασβεστίου/τσιμέντου, γυψοσανίδες.
- ▶ Πριν από την εφαρμογή κονιαμάτων χαμηλής συρρίκνωσης και αυτοεπιτεδούμενων κονιαμάτων.
- ▶ Βαφή με αρχιτεκτονικά χρώματα εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών.
- ▶ Μονώσεις εσωτερικών επιφανειών με φιλομόνα μονωτικά ή με συστήματα θερμο-προσόψεων.
- ▶ Σε περιοχές υψηλής καταπόνησης, σε οικίες, εμπορικές και βιομηχανικές περιοχές.

Ιδιότητες προϊόντος / πλεονεκτήματα:

Το αστάρι UZIN QP 500 διεισδύει βαθιά στα υποστρώματα και σχηματίζει φιλμ. Σαν αποτέλεσμα αυτής της ιδιότητας το UZIN QP 500 προσφέρει όχι μόνον εξαιρετικές συνδετικές ικανότητες, αλλά ταυτόχρονα μειώνει ισχυρά την απορροφητικότητα των υποστρωμάτων. Υποστρώματα ευαίσθητα στην υγρασία προστατεύονται από την περίσσεια νερού που περιέχεται στα κονιάματα και τις κόλλες.

Τροποποιημένα ακρυλικά συμπολυμερή του στυρενίου, ορυκτά πληρωτικά και βοηθητικά.

- ▶ Εξαιρετική πρόσφυση σε λεία/στιλπνά υποστρώματα
- ▶ Έτοιμο για χρήση
- ▶ «Αρπάζει» δυνατά
- ▶ Ταχυστέγνωτο
- ▶ Εξαιρετική διείσδυση, σχηματίζει φιλμ αμέσως
- ▶ Δεν περιέχει διαλύτες
- ▶ Χαμηλή πτητικότητα

Τεχνικά Δεδομένα:

Συσκευασία:	Πλαστικό δοχείο PE
Μεγέθη:	15 kg, 5 kg και 1 kg
Αποθήκευση:	ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα ρευστού/στεγνού:	Μπλε/διάφανο
Κατανάλωση / κάλυψη:	200 -300 g/m ²
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	10 °C
Ιδανικές θερμοκρ. εφαρμογής:	15 - 25 °C υπόστρωμα
Χρόνος ξήρανσης:	30 - 60 λεπτά*

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

UZIN QP 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. Αφήστε το δοχείο να εγκλιματιστεί, ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.
2. Εφαρμόστε το αστάρι με ρολό, βούρτσα ή πινέλο σε ένα γενναιόδωρο στρώμα και καλύψτε προσεκτικά ολόκληρη την επιφάνεια του υποστρώματος. Στις άκρες, τοιχία, γωνιόκρανα κ.α. Όταν τα υποστρώματα είναι πολύ απορροφητικά, αποφύγετε να αδειάζετε υπερβολική ποσότητα σε ένα σημείο για να αποφύγετε τον τοπικό κορεσμό. Καλύτερα εφαρμόστε δύο επάλληλα στρώματα (χέρια) αν απαιτείται.
3. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά από τη χρήση με νερό.

Πίνακας εφαρμογών:

Υπόστρωμα	Επικάλυψη	Στέγνωμα
Τσιμεντοκονιάματα, αυτοεπιπεδούμενα ή σκυρόδεμα	200-300 g/m ²	περίπου 30 λεπτά*
Ασβεστοθειικά κονιάματα, γυψοκονιάματα, σοβάδες	200-300 g/m ²	περίπου 60 λεπτά*
Μη απορροφητικές επιφάνειες	200-250 g/m ²	περίπου 60 λεπτά*

* σε 20°C και 65% σχετική υγρασία

Σημαντικές σημειώσεις:

- ▶ Αποθήκευση κατ' ελάχιστον 12 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. Αφήστε το αστάρι να πάρει τη θερμοκρασία του χώρου πριν από την εφαρμογή του.
- ▶ 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.

- ▶ Αφήστε τα κονιάματα να στεγνώσουν εντελώς, πριν εφαρμόσετε το UZIN QP 500 ως ενδιάμεσο αστάρι πριν από την εφαρμογή επόμενου επάλληλου στρώματος κονιαμάτων. Η δεύτερη εφαρμογή ασταριού δεν πρέπει να υπερβαίνει το πάχος της αρχική.
- ▶ Όταν τα στρώματα κονιαμάτων υπερβαίνουν τα 10 mm πάχος, σαν ενδιάμεσο αστάρι πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνον εποξειδικές ρητίνες, όπως π.χ. το UZIN PE 480 με απαραίτητη επίταση χαλαζιακής άμμου στο δεύτερο χέρι.
- ▶ 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 σε κόλλες ξύλινων δαπέδων/ παρκέ.
- ▶ Μην το χρησιμοποιείτε πάνω σε μοριοσανίδες, OSB πλάκες ή άλλα υποστρώματα με βάση το ξύλο.
- ▶ Μην το χρησιμοποιείτε σε μη ορुकτά υποστρώματα ή κονιάματα με βάση μαγνήσιο και ξυλόλιθο.
- ▶ Γενικά μελετήστε τις βιομηχανικές προτροπές και τις βέλτιστες πρακτικές τοποθέτησης δαπέδων, καθώς και τα αντίστοιχα ισχύοντα ευρωπαϊκά/εθνικά πρότυπα. (π.χ. EN, DIN, VOB, O.E., SIA, κλπ.).

Προστασία εργασιακού χώρου και του περιβάλλοντος:

Δεν περιέχει διαλύτες. Γενικά ως αρχή συστήνεται η χρήση προστατευτικής κρέμας για το δέρμα. Φυλάξτε το προϊόν μακριά από παιδιά. Εξασφαλίστε ικανοποιητικό εξαερισμό στο χώρο κατά τη διάρκεια και μετά από τις εργασίες/ στέγνωμα! Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια εφαρμογής του προϊόντος. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό. Μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό σύστημα, επιφανειακά ύδατα ή το έδαφος. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό και σαπούνι αμέσως μετά τη χρήση.

Πολύ χαμηλές αναθυμιάσεις - Δεν εκπέμπει φορμαλδεΐδη, επιβλαβείς ουσίες ή άλλες πτητικές οργανικές ενώσεις (VOCs). Αοσμο, καθώς και αβλαβές για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, όταν στεγνώσει πλήρως. Οι βασικές προϋποθέσεις για τη βέλτιστη ποιότητα εσωτερικού αέρα, μετά από τις εργασίες τοποθέτησης δαπέδων εξαρτώνται από τις συνθήκες τοποθέτησής τους σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, καθώς και από το βαθμό ολικής ξήρανσης των υποστρωμάτων, όπου εφαρμόστηκαν τα αστάρια και τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα. **Το προϊόν περιέχει ισοθειαζολιόνες. Για πληροφορίες αλλεργιών, καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων 210 7793777 (Ελλάδα).**

Απόρριψη:

Συλλέξτε και επαναχρησιμοποιήστε τα υπολείμματα του προϊόντος, όπου είναι δυνατόν. Μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό σύστημα, επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Κενά, πλαστικά δοχεία αφού καθαριστούν και αποξεστούν από υπολείμματα μπορούν να ανακυκλωθούν. Τα δοχεία με υγρά κατάλοιπα ταξινομούνται ως ειδικά απόβλητα και συλλέγονται κατάλληλα. Δοχεία με υπολείμματα που έχουν στεγνώσει χαρακτηρίζονται ως στερεά απόβλητα οικιών/κατασκευών.