

UZIN 398-D

Μαγνητική κόλλα για όλους τους κοινούς τύπους ελαστικών επικαλυμμάτων δαπέδου

Εφαρμογές:

Ισχυρή κόλλα υδατικής διασποράς, ευαίσθητη στην πίεση, ταχυστέγνωτη με μεγάλο χρονικό χρόνο τοποθέτησης. Εφαρμόζεται τόσο με τη μέθοδο συγκόλλησης υγρό σε υγρό (wet on wet) όσο και με τη μέθοδο διπλής πτώσης. Μαγνητική κόλλα για όλους τους κοινούς τύπους ελαστικών επικαλυμμάτων δαπέδων από PVC και μοκέτα σε κατοικίες και εμπορικούς/επαγγελματικούς χώρους. Μόνο για εσωτερική χρήση.

Κατάλληλο για:

- ▶ απορροφητικά, ισοπεδωμένα υποστρώματα.
- ▶ λεία μη απορροφητικά υποστρώματα, όπως π.χ. μεταλλικές επιφάνειες
- ▶ υψηλής καταπόνησης χώρους σε οικιακά, επαγγελματικά και βιομηχανικά έργα, π.χ. νοσοκομεία, εμπορικά κέντρα με μεγάλη επισκεψιμότητα, καταστήματα, γραφεία κ.α.
- ▶ δάπεδα από ομογενές και ετερογενές PVC/CV σε ρολά ή πλακίδια.
- ▶ μοκέτες με ελαφριά βελονοειδή υποστρώματα
- ▶ μοκέτες με όλα τα κοινά υποστρώματα, συμπεριλαμβανομένων αφρού Latex foam, fleece ή παρόμοιων τύπων.



Πλεονεκτήματα προϊόντος / χαρακτηριστικά:

Σύνθεση: τροποποιημένες ρητίνες υδατικής διασποράς, πηκτικά, παράγοντες διαβροχής, αποαφρισμού και συντηρητικά, ανόργανα υλικά πληρώσεως.

- ▶ Άοσμο μετά την τοποθέτηση
- ▶ Πολύ εύκολη εφαρμογή
- ▶ Στεγνώνει γρήγορα
- ▶ Μέτριος ανοιχτός χρόνος
- ▶ «Αρπάζει» αμέσως και δίνει «ίνα»
- ▶ Περιέχει μικρό ποσοστό διαλυτών
- ▶ Ανθεκτικό σε καθαρίσματα με υγρά και σπρέι

Τεχνικά Δεδομένα:

Συσκευασία:	Πλαστικό δοχείο PE
Μεγέθη:	15kg, 5kg και 1kg
Αποθήκευση:	ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα ρευστού/ξηρού:	κρεμ / μπεζ
Κατανάλωση /επικάλυψη:	200-350 g/m ²
Ελάχιστη θερμοκρασία:	15°C
Βέλτιστες θερμοκρασίες εργασίας:	15 - 25 °C δαπέδου
Στέγνωμα /επικάλυψη μετά:	30 - 60 λεπτά*

* Στους 20 °C και σχετική υγρασία 65%.

Σημαντικές Σημειώσεις:

- ▶ Χρόνος αποθήκευσης κατ' ελάχιστον 12 μήνες στην αρχική συσκευασία εφόσον αποθηκεύεται σε μέτρια ψυχρές συνθήκες. Αντέχει σε ψύχος έως 10°C. Σφραγίστε ερμητικά τα ανοιχτά δοχεία και χρησιμοποιήστε το υπόλοιπο περιεχόμενο όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- ▶ Αφήστε την κόλλα να εγκλιματιστεί πριν από τη συγκόλληση. Βέλτιστες συνθήκες συγκόλλησης στους 18-25°C και θερμοκρασία δαπέδου πάνω από 15°C με σχετική υγρασία κάτω από 65%. Οι χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία θα καθυστερήσει, ενώ οι υψηλές θερμοκρασίες και χαμηλή υγρασία θα επιταχύνουν το χρόνο τοποθέτησης, σκλήρυνσης και στεγνώματος. Γράψτε υποστρώματα μπορεί να προκαλέσουν δευτερογενείς εκπομπές και τις οσμές. Ως εκ τούτου, πρέπει να διασφαλίζεται ότι έχουν στεγνώσει καλά τα ισοπεδωτικά κονιάματα του υποδαπέδου.
- ▶ Άμεση συγκόλληση πάνω σε παλιά υπολείμματα κόλλας μπορεί να προκαλέσουν αλληλεπιδράσεις και έτσι δημιουργία δυσάρεστων οσμών. Ιδανικά τα παλιά υπολείμματα κόλλας πρέπει να αφαιρούνται. Σε κάθε περίπτωση, παλιά υπολείμματα κόλλας πρέπει να καλυφθούν ένα φράγμα υγρασίας και από πάνω να ισοπεδωθούν γενναϊόδωρα με ένα αυτοεπιτεδουμένο σε επαρκές πάχος (συνήθως 2 mm). Οι επενδύσεις δαπέδων πρέπει να είναι εντελώς ελεύθερες τάσεων πριν από τη συγκόλλησή τους και να έχουν επαρκώς εγκλιματιστεί, ώστε να προσαρμοστούν στο κλίμα εσωτερικού χώρου για τη επικείμενη χρήση τους.
- ▶ Τοποθετήστε, ρολάρετε και επαναλάβετε εκ νέου κατά την υγρή/ ημι-υγρή μέθοδο αν το δόντι της κόλλας παραμένει κρεμ-λευκό ή απλώς ξηράνθηκε επιφανειακά. Το άρπαγμα της κόλλας δεν είναι πάντα αντιληπτό ή είναι ήσσονος σημασίας.
- ▶ Κατά την συγκόλληση με τη μέθοδο της πίεσης αφήστε την κόλλα να στεγνώσει εν μέρει μέχρις ότου το χρώμα της αλλάξει από κρεμ-λευκό σε διαφανές. Στη συνέχεια, τοποθετήστε, ρολάρετε και επαναλάβετε.
- ▶ Στη μέθοδο διπλής πτώσης, τοποθετήστε το επικάλυμμα με νωπή κόλλα και ρολάρετε καλά. Ξεδιπλώστε το αμέσως ώστε να επιστρέψει αφήστε το να στεγνώσει καλά δοκιμάζοντας το (τεστ δακτύλου). Ωστόσο, το δόντι της κόλλας δεν πρέπει να είναι πλήρως διαφανές. Στη συνέχεια, τοποθετήστε, ρολάρετε και επαναλάβετε. Το επιφανειακό αποτέλεσμα είναι ποιοτικά καλύτερο και ενέχει χαμηλότερο κίνδυνο ξεχειλίσματος κατά τη μετέπειτα χρήση, καθώς προσφέρεται αυξημένη διαστασιακή σταθερότητα στα καλύμματα δαπέδου που υποβάλλονται σε υψηλή θερμική έκθεση, π.χ. φως, θέρμανση.
- ▶ Σε περίπτωση έκθεσης σε ακραίες θερμοκρασιακές συνθήκες, βαριά μηχανική καταπόνηση από παλετοφόρα, περονοφόρα ή υψηλή υγρασία χρησιμοποιήστε κόλλες με βάση εποξειδικές ρητίνες. Σε περίπτωση αμφιβολιών ζητήστε τεχνικές συμβουλές.
- ▶ Μελετήστε τους γενικούς αποδεκτούς κανόνες της βιομηχανίας και της τεχνολογίας για την τοποθέτηση επικαλυμμάτων δαπέδου, καθώς και τα αντίστοιχα ισχύοντα εθνικά και ευρωπαϊκά πρότυπα. (Π.χ. EN, DIN).

Προστασία στο χώρο εργασίας και το περιβάλλον:

Περιέχει διαλύτες σε μικρό ποσοστό. Η χρήση κρέμας δερματικής προστασίας συνιστάται πάντα. Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά. Παρέχετε καλό αερισμό κατά τη διάρκεια και μετά την τοποθέτηση/στέγνωμα! Αποφύγετε το φαγητό, το ποτό και το κάπνισμα κατά την επεξεργασία του προϊόντος. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό. Μην αφήνετε να εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα, τον υδροφόρο ορίζοντα και το έδαφος. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό και σαπούνι αμέσως μετά τη χρήση. Οι βασικές προϋποθέσεις για τη βέλτιστη ποιότητα του αέρα δωματίου μετά την τοποθέτηση του επικαλυμματος δαπέδου εξαρτάται από τις συνθήκες τοποθέτησης σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και το πόσο καλά έχουν στεγνώσει τα αστάρια και τα ισοπεδωτικά. Το προϊόν περιέχει ισοθιαζολινόνες. **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. Πλαστικά 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.

Προετοιμασία υποστρώματος:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, επίπεδο, στεγνό, χωρίς ρωγμές, καθαρό και απαλλαγμένο από υλικά που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη συγκόλληση. Δοκιμάστε το υπόστρωμα σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα. Επιμελώς σκουπίστε την επιφάνεια με ηλεκτρική σκούπα υπό κενό, ασταρώστε και ισοπεδώστε την αν έχει ανωμαλίες.

Ανάλογα με το υποδάπεδο, τον τύπο επικαλύμματος χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα αστάρια και ισοπεδωτικά κονιάματα που θα βρείτε στους αναλυτικούς καταλόγους προϊόντων UZIN Hellas.

Αφήστε το αστάρι και το ισοπεδωτικό να στεγνώσει καλά σε όλη την επιφάνεια. Γυαλοχαρτάρετε και καθαρίστε επιμελώς ή απολίπανετε τα λεία, μη απορροφητικά υποστρώματα, π.χ. μέταλλα. Μελετήστε προσεκτικά τα τεχνικά φυλλάδια προϊόντων UZIN Hellas, καθώς επίσης και τα αντίστοιχα των επικαλυμμάτων δαπέδου που χρησιμοποιείτε.

Εφαρμογή

1. Απλώστε την κόλλα ομοιόμορφα με κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα (βλ. "Κατανάλωση") επάνω στο υπόστρωμα και αφήστε την να στεγνώσει, σύμφωνα ανάλογα με την προβλεπόμενη μέθοδο συγκόλλησης, την ποσότητα εφαρμογής, το εσωτερικό κλίμα, την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τον τύπο του επικαλύμματος της επένδυσης δαπέδου.

Μη αφήσετε περισσότερη κόλλα από ό, τι μπορείτε να τοποθετήσετε εντός του ανοιχτού χρόνου εργασίας. Χρησιμοποιείτε μόνο την υγρή/ημι-υγρή μέθοδο για συνήθεις τύπους επικαλυμμάτων πάνω σε καλά ισοπεδωμένα δάπεδα.

2. Τοποθετήστε το επικάλυμμα δαπέδου σε σύντομο χρονικό διάστημα και πιέστε καλά το δόντι της κόλλας. Τρίψτε, ρολάρετε ή εφαρμόστε πρόσθετο βάρος σε δάπεδα που είναι έντονα παραμορφωμένα. Βεβαιωθείτε ότι δεν παγιδεύεται αέρας κάτω από το επικάλυμμα. Αφήστε την περιοχή να ξεκουραστεί για 20 λεπτά και στη συνέχεια ρολάρετε ξανά ιδιαίτερα στις άκρες και στις ραφές.

3. Καθαρίστε τα υπολείμματα κόλλας και τα εργαλεία, όσο είναι ακόμα νωπή η κόλλα με ζεστό νερό.

Κατανάλωση

Τύπος επικαλύμματος:	Σπάτουλα	Κατανάλωση*
Λείο, π.χ. vinyl με αφρώδες υπόστρωμα σε λείο υποδάπεδο	A 5	200 – 220 g/m ²
Λείο, π.χ. CV δάπεδα	A 1	220 – 280 g/m ²
Ελαφρά ανάγλυφο, π.χ. δάπεδα από PVC, λάστιχο κ.α.	A 2	280 – 350 g/m ²

*Σε θερμοκρασία 20°C και σχετική υγρασία 65 %.