

UZIN POLYTOL

Ελαστικό στεγανωτικό επιφάνειας με βάση ακρυλικές ρητίνες

Περιγραφή:

Υμενογόνο υγρομονωτικό, υδατικής διασποράς κατάλληλο για υδατοστεγάνωση-μόνωση κάθετων και οριζόντιων επιφανειών. Χρήση εξωτερική.

Ενδείκνυται ειδικά για:

- ▶ Εργασίες υδατοστεγάνωσης/μόνωσης σε δώματα, ταράτσες, σκεπές και τοίχους από τσιμεντοκονίες ή άλλες ορυκτές επιφάνειες, μέταλλο, ξύλο, κεραμικό κ.α.
- ▶ Επίχριση κάθετων επιφανειών (τοίχων) σε εξωτερικούς χώρους που βρίσκονται σε περιοχές υψηλής υγρασίας και έντονων καιρικών συνθηκών.

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα:

Άριστης ποιότητας, χωρίς διαλύτες, μη τοξικό, υδατικής διασποράς, πυκνόρρευστο προϊόν, με μεγάλη διαβροχική ικανότητα και γρήγορο στέγνωμα. Όταν ξηρανθεί σχηματίζει ένα μη κολλώδες φιλμ (υμέναιο) χωρίς γυαλάδα, που χαρακτηρίζεται από υπέρ ελαστικότητα (182% ASTM D412), εξαίρετη υδατοστεγανότητα τέλεια θερμοκρασιακή σταθερότητα (αντέχει από -20°C έως +100°C) και ανθεκτικότητα στο ηλιακό φως και στα διαλύματα αλκαλίων, οξέων και/ή απορρυπαντικών.



Σύνθεση: ακρυλικές ρητίνες, με βοηθητικά και ανόργανα fillers

- ▶ Υπέρ-ελαστικό
- ▶ Αντέχει από τους -20°C έως +100°C
- ▶ Δε συρρικνώνεται
- ▶ Βάφεται
- ▶ Υδατοστεγές
- ▶ Ελαστικό ακολουθεί τις συστολές/διαστολές
- ▶ Ανθεκτικό σε ασθενή οξέα & αλκάλια
- ▶ Δεν περιέχει διαλύτες

Τεχνικά Δεδομένα:

Τύπος συσκευασίας:	Πλαστικό Δοχείο
Συσκευασία:	1kg, 5kg , 15kg και 25 kg
Αποθήκευση:	Ελάχιστον 12 Μήνες
Χρώμα:	Λευκό
Ειδικό Βάρος:	1,78 gr/lt
Κατανάλωση:	Περίπου 1000-2000 gr/ m ²
Θερμοκρασία Εφαρμογής:	Ελάχιστη 5°C
Περιεκτικότητα σε στερεά:	75-85%
Στέγνωμα:	3-6 ώρες*
Τελικές Αντοχές:	1-2 μέρες*

* στους 20 °C και Κ.Σ.

Προεργασία Υποστρώματος:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, ικανό να δεχθεί το υλικό, ελεύθερο από κάθε ουσία που μπορεί να επηρεάσει την πρόσφυση του.

Τεστάρτε τις επιφάνειες σύμφωνα με τα ισχύοντα στάνταρτς και νόρμες.

Επιφάνειες που είναι ψαθυρές ή εύθρυπτες λειάνετε, τρίψτε, ή αγγίψτε τις ώστε να δεχθούν το υλικό εύκολα.

Δώστε τις σωστές κλίσεις στις επιφάνειες σε μονώσεις οριζόντιων επιφανειών, ώστε να μην λιμνάζουν τα νερά σε διάφορα σημεία.

Βαθιές ρωγμές ή αρμούς διαστολής καθαρίστε τους προσεκτικά και γεμίστε τους με μαστίχα αρμών UZIN-HARMA BOND και στη συνέχεια οπλίστε τους με υαλοϋφασμα (γάζα), πριν την τελική επάλειψη του μονωτικού.

Καθαρίστε καλά και προαιρετικά ασταρώστε με:

Επιφάνεια/Χρήση	UZIN-Αστάρι
Τοιμεντοκονία, μπετόν	UZIN PE 360/PE 421/PE 727
Ανυδρίτης/Ασβεστοθεϊκές κονίες	UZIN PE 360/PE 421/PE 727

Αφήνετε πάντα να στεγνώσει καλά το αστάρι.

Λαμβάνετε υπόψη σας τις Οδηγίες των Τεχνικών Φυλλαδίων για κάθε προϊόν.

Εφαρμογή:

1. Απλώστε το υλικό στο υπόστρωμα και με μια σπάτουλα και στρώστε το. Μπορείτε να το αραιώσετε με νερό σε αναλογία 10-15% και να ψεκάστε με ειδικό πιστόλι.
2. Αφήνετε πάντοτε την ποσότητα που συστήνεται να καταναλωθεί για να έχετε το βέλτιστο αποτέλεσμα μόνωσης.
3. Οι συνθήκες ξήρανσης στους 20°C είναι: 2-3 ώρες. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει καλά, χωρίς να πατηθεί ή να βραχεί για 24 ώρες.

Κατανάλωση:

Περίπου 1000-2000 gr/ m²

Χρήσιμες Πληροφορίες:

- ▶ Το προϊόν στην αρχική του συσκευασία σε ξηρό χώρο μπορεί να αποθηκευτεί 12 μήνες τουλάχιστον. Ανοιχτές συσκευασίες, πρέπει να κλείνονται καλά και φροντίστε να τις χρησιμοποιήσετε το συντομότερο δυνατόν.
- ▶ Οι καλύτερες περιβάλλουσες θερμοκρασίες είναι μεταξύ: 18-25 °C, σχετική υγρασία κάτω από 75 %. Χαμηλές θερμοκρασίες, υψηλές υγρασίες και μεγάλα πάχη στρώματος επιβραδύνουν την ξήρανση, υψηλές θερμοκρασίες επιταχύνουν τη σκλήρυνση και την ξήρανση. Υψηλή υγρασία καθυστερεί το χρόνο ξήρανσης.
- ▶ Για εφαρμογές σε πολλαπλά στρώματα, συνεχίστε να απλώνετε το υλικό πάνω στη νωπή επιφάνεια του πρώτου στρώματος. Διαφορετικά αφήστε το πρώτο χέρι να στεγνώσει 24 ώρες και μετά ασταρώστε με UZIN PE 421/PE 727, αφήστε 3-4 ώρες να στεγνώσει και μετά απλώστε το δεύτερο στρώμα.
- ▶ Νωπές επιφάνειες πρέπει να προστατεύονται από έντονο ήλιο, ζέστη και νερό μέχρι να σκληρυνθούν τελικά.

Εργασιακή- και Περιβαλλοντική Προστασία:

Δεν περιέχει διαλύτες. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ζητήστε ιατρική συμβουλή. Φοράτε γάντια εργασίας. Το στερεοποιημένο υλικό δεν αποτελεί κίνδυνο για τον άνθρωπο ή το φυσικό περιβάλλον.

[Απόρριψη]:

Μην πετάτε το υλικό σε κανάλια ύδρευσης-άρδευσης ή στις αποχετεύσεις. Άδειοι κάδοι μπορεί να ανακυκλωθούν. Υπολείμματα υλικού, αφήστε τα να στερεοποιηθούν και μετά απορρίψτε τα, σαν οικοδομικά απόβλητα.