

Οικονομικό χρώμα εσωτερικών χώρων

# UZIN POLYFINO

Υδατοδιαλυτό χρώμα αρχιτεκτονικής για οροφές & τοίχους εσωτερικών χώρων

## Εφαρμογές:

Υδατοδιαλυτό χρώμα αρχιτεκτονικής. Βάφει και προστατεύει τις επιφάνειες. Απλώνεται εύκολα και καλύπτει. Δεν πλένεται. Χρήση μόνον σε εσωτερικούς χώρους. Αποτελεί εξαιρετικά οικονομική και αξιόπιστη λύση για τους επαγγελματίες που επιλέγουν αρχικό βάψιμο με πλαστικό ή φρεσκάρισμα πάνω σε ήδη βαμμένες επιφάνειες με υδροχρώματα. Στεγνώνει και ξαναβάφεται γρήγορα. Συνδυάζει μεγάλη λευκότητα, υψηλή καλυπτικότητα, εύκολη εφαρμογή με πολύ καλό άπλωμα, χωρίς σημάδια από ρολό και ματίσεις.

Κατάλληλο για χρήση σε:

- ▶ Απορροφητικά υποστρώματα όπως τσιμεντοκονιάματα, ασβε-στοκονιάματα, σκυρόδεμα.
- ▶ Κονιάματα θεικού ασβεστίου.
- ▶ Σοβάδες ασβεστίου/τσιμέντου,
- ▶ Γυψοσανίδες/ γυψότουβλα
- ▶ Ταβάνια και τοίχους σε οικιακούς και επαγγελματικούς χώρους κλιμακοστασίων, αποθηκών και γενικά χώρων, που δεν απαιτούν αντοχές σε πλύσιμο και λέκιασμα.

## Ιδιότητες προϊόντος / πλεονεκτήματα:

Υδατοδιαλυτό χρώμα οικοδομής για τοίχους και οροφές εσωτερικών χώρων. Έχει μεγάλη καλυπτικότητα και απόδοση. Έντονη λευκότητα και άριστη πρόσφυση σε όλους τους τύπους ορυκτών υποστρωμάτων. Δεν είναι επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.

Συστατικά: Τροποποιημένα συμπολυμερή ρητινών με ανόργανα γεμιστικά και κατάλληλα βοηθητικά.

- ▶ Οικονομικό
- ▶ Μεγάλη λευκότητα
- ▶ Καλυπτικότητα
- ▶ Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή
- ▶ Χωρίς διαλύτες και οσμή
- ▶ Χαμηλή πτητικότητα

## Τεχνικά Δεδομένα:

Συσκευασία:	Πλαστικό δοχείο PE
Μεγέθη:	9lt, 3lt και 1kg
Αποθήκευση:	ελάχιστο 12 μήνες
Χρώμα ρευστού/στεγνού:	Λευκό/διάφανο
Ιξώδες:	2500-3000 centipoise
Πυκνότητα:	1,60 ± 0,02 Kg/lt (ISO 2811)
Στιλπνότητα	< 5 μονάδες στις 60° (ISO 2813)
pH:	10-11 στους +23°C
Κατανάλωση / κάλυψη:	80 - 150 g/m <sup>2</sup>
Ελάχιστη Θερμοκρασία εφαρμογής:	10 °C
Ιδανικές θερμοκρασίες εφαρμογής:	15 - 25°C υπόστρωμα
Χρόνος ξήρανσης:	30 - 60 λεπτά*

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

# UZIN POLYFINO

## 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 την επίχριση. Οποιαδήποτε υπολείμματα από κόλλες, ψαθυρά στρώματα π.χ αντικολλητικά, κατάλοιπα χρωμάτων κλπ. πρέπει να αφαιρεθούν είτε με βούρτσισμα, εκτριβή, λείανση. Απομακρύνετε καλά από υπολείμματα υλικών και σκόνη. Ρωγμές ή ατέλειες πρέπει να επισκευαστούν πριν από την επίχριση με αντίστοιχα προϊόντα UZIN Hellas. Γενικά δοκιμάστε το υπόστρωμα σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και τεχνικά δελτία και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις.

Ασταρώστε με το κατάλληλο αστάρι και αφήστε το 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 και κατόπιν αδειάστε το περιεχόμενο σε έναν καθαρό, οβάλ κουβά.
2. Ασταρώστε επιφάνειες που βάζονται για πρώτη φορά με UZIN PE-421 ή UZIN SB-500. Διαφορετικά αραιώστε το χρώμα σε αναλογία 10-15% κ. β. με καθαρό νερό.
3. Απλώστε το υλικό με ρολό, βούρτσα ή πινέλο. Αν θέλετε να το εφαρμόσετε με πιστόλι, αραιώστε το με νερό έως 10-15% κ. β.
4. Στέγνωμα: αφήστε το χρώμα να στεγνώσει καλά, ώστε να έχετε ένα τελικό καθαρό και ομοιόμορφο φιλμ. Συστήνονται 1-2 ώρες για την ξήρανση σε γυψοκονιάματα. Πάνω σε απορροφητικές επιφάνειες χρειάζεται 2 - 4 ώρες για να στεγνώσει, αλλά πάντα εξαρτάται και από τη σχετική θερμοκρασία και υγρασία. 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.
5. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

## Σημαντικές σημειώσεις:

- ▶ Αποθήκευση κατ' ελάχιστον 12 μήνες στην αρχική συσκευασία σε συνθήκες μέτριας ψυχρής αποθήκευσης. 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.
- ▶ Μην το χρησιμοποιείτε πάνω σε μοριοσανίδες, OSB πλάκες ή άλλα υποστρώματα με βάση το ξύλο.
- ▶ Γενικά μελετήστε τις βιομηχανικές προτροπές και τις βέλτιστες πρακτικές δόμησης καθώς και τα αντίστοιχα ισχύοντα ευρωπαϊκά/ εθνικά πρότυπα. (π.χ. EN, DIN, VOB, O.E., SIA, κλπ.).

## Προστασία εργασιακού χώρου και του περιβάλλοντος:

Πολύ χαμηλές αναθυμιάσεις- Δεν εκπέμπει φορμαλδεΐδη, επιβλαβείς ουσίες ή άλλες πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC 's) με βάση την Οδηγία 2004/42/CE (Παράρτημα II, Πίνακας Α). Η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία του προϊόντος, τύπος υδατοδιαλυτών προϊόντων είναι 30g/l (2010). Το προϊόν περιέχει <30g/l ΠΟΕ. Άοσμο, καθώς και αβλαβές για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, όταν στεγνώσει πλήρως. **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.

## Πίνακας εφαρμογών:

Υπόστρωμα	Επικάλυψη	Στέγνωμα
Τσιμεντοκονιάματα, σκυρόδεμα	80-150 g/m <sup>2</sup>	περίπου 30 λεπτά*
Ασβεστοθεϊικά κονιάματα, γυψοκονιάματα, σοβάδες	80-120 g/m <sup>2</sup>	περίπου 60 λεπτά*
Μη απορροφητικές επιφάνειες	80-100 g/m <sup>2</sup>	περίπου 90 λεπτά*

\* Στους 20°C και 65% σχετική υγρασία