

ISOMAT ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ

Υδατοδιαλυτό χρώμα υψηλής καλυπτικότητας για εσωτερική χρήση

Ιδιότητες

Το ISOMAT ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ είναι ένα υδατοδιαλυτό χρώμα υψηλής καλυπτικότητας για εσωτερική χρήση. Είναι κατάλληλο για νέες επιφάνειες ή επιφάνειες βαμμένες με υδρόχρωμα, όπου δεν απαιτούνται ιδιαίτερες αντοχές σε πλύσιμο και λέκιασμα. Χαρακτηρίζεται από καλή απόδοση ενώ έχει πολύ καλή εργασιμότητα και άπλωμα. Στεγνώνει και επαναβάφεται γρήγορα. Είναι σχεδόν άοσμο.

Πεδία εφαρμογής

Το ISOMAT ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ είναι κατάλληλο για νέες επιφάνειες ή επιφάνειες βαμμένες με υδρόχρωμα, όπου δεν απαιτούνται ιδιαίτερες αντοχές σε πλύσιμο και λέκιασμα, όπως ταβάνια, αποθήκες, κλιμακοστάσια κτλ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------|--|
| Αποχρώσεις: | Λευκό και πλήθος αποχρώσεων (ISOMAT COLOR SYSTEM) |
| Τύπος: | υδατοδιαλυτό χρώμα |
| Ιξώδες (Poise): | 25-30 |
| Πυκνότητα: | 1,60±0,03 kg/l |
| pH: | 10-11 στους +23°C |
| Καλυπτικότητα: | ≥ 90 % (για απόδοση 20 m ² /l) |
| Λευκότητα: | ≥ 65 % |
| Χρόνος στεγνώματος: | 30-60 min στην αφή |
| Χρόνος επαναβαφής: | 3-4 h |
| Καθαρισμός εργαλείων: | Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους. |

Τρόπος χρήσης

1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από λίπη, σαθρά υλικά, σκόνες κλπ.

- Ρωγμές ή αρμοί γεμίζονται με την ακρυλική μαστίχη ISOMASTIC-A.
- Υπάρχουσες ατέλειες στο σκυρόδεμα επισκευάζονται με το ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα DUROCRET.
- Τυχόν αποκαταστάσεις σοβάδων γίνονται με τα έτοιμα κονιάματα UNICRET και UNICRET-FAST.
- Για το στοκάρισμα και σπατουλάρισμα των επιφανειών χρησιμοποιείται ο στόκος σπατουλαρίσματος STUCCOCRET.

Ακολουθεί αστάρωμα με το ακρυλικό, μικρονιζέ αστάρι νερού PRIMER CLASSIC, αραιωμένες 50% με καθαρό νερό, το οποίο ενδείκνυται και για τη σταθεροποίηση του υποστρώματος, όταν αυτό είναι σαθρό και τρίβεται. Στην περίπτωση βαφής με σκουρόχρωμες αποχρώσεις, εναλλακτικά του PRIMER CLASSIC, μπορείτε να ασταρώσετε την επιφάνεια με το ακρυλικό αστάρι νερού FLEX-PRIMER, χρωματισμένο στην απόχρωση με την οποία θα βάψετε. Για την επαναβαφή επιφανειών που δεν έχουν προβλήματα δεν είναι απαραίτητο το αστάρωμα.

2. Εφαρμογή

Πριν από τη χρήση, αναδεύουμε ελαφρώς το υλικό και το εφαρμόζουμε σε δύο στρώσεις αραιωμένες 10-20% με καθαρό νερό. Η δεύτερη στρώση ακολουθεί αφού στεγνώσει πλήρως η πρώτη. Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα του χρώματος θα πρέπει να είναι από +10°C έως +35°C.

ISOMAT ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ

Απόδοση

Το ISOMAT ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ καλύπτει 11 m² ανά λίτρο, σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

Συσκευασία

Δοχεία 3 l και 9 l.

Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +40°C. Προστατέψτε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK (Παράρτημα II, πίνακας A), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος α, τύπος Υ είναι 30 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το έτοιμο προς χρήση προϊόν ISOMAT ΥΔΡΟΧΡΩΜΑ έχει μέγιστη περιεκτικότητα 30 g/l ΠΟΕ.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

T.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος

Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

Αθήνα: 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα

Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με την χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.

