



Smaltox Hydro

Οικολογικό Λευκό Μονωτικό Αστάρι Λεκέδων



Απόδοση: 11-13 m²/lt



Στέγνωμα: 1½ - 1 ώρα



Αραίωση: 5-15% σε όγκο με νερό



Επαναβαφή: 3 - 4 ώρες



Συσκευασία: 750ml , 3lt, 10lt

Εφαρμογή: Πινέλο, Ρολό

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οικολογικό λευκό υδατοδιαλυτό ακρυλικό αστάρι χαμηλής οσμής και ελάχιστης περιεκτικότητας σε VOC, εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης. Κατάλληλο για το αστάρωμα και την απομόνωση ρύπων και λεκέδων σε επιφάνειες τοίχων και οροφών. Ιδανικό για φρεσκαρίσματα όπου παρεμποδίζει και αποτρέπει την επανεμφάνιση λεκέδων από νικοτίνη, καυσαέρια, καπνιά, μαρκαδόρους, μελάνια, παλαιές υγρασίες, μύκητες στην τελική στρώση του χρώματος, εξασφαλίζοντας αποτελεσματικό και οικονομικό βάψιμο, λόγω των λιγότερων στρώσεων τελικού χρώματος που απαιτούνται. Κατάλληλο και για αστάρωμα επιφανειών από κόλλα, γύψο, γυψοσανίδα, σιβά, τσιμέντο, παλαιά λαδομπογιά. Έχει εξαιρετική πρόσφυση, πολύ καλή καλυπτικότητα, στεγνώνει και επαναβάθμισται γρήγορα με υδατοδιαλυτά πλαστικά και ακρυλικά χρώματα. Ελαχιστοποιημένη περιεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες. Μειωμένη περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση	Ματ, 5-9 μονάδες στις 85°.
Ειδικό Βάρος	1,44 - 1,46 kg/lit .
Απόδοση	11-13 m ² /lt ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.
Αραίωση	5 - 15 % σε όγκο με νερό.
Στέγνωμα	Στεγνό στην αφή σε 1 - 2 ώρες.
Επαναβαφή	Επαναβάθμισται 3- 4 ώρες μετά την εφαρμογή του.
VOC class	«Σφραγιστικά αστάρια». Τύπος Υ. Οριακή τιμή VOC=30gr/lit. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση=5gr/lit . VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού <250 °C.
Εκπομπές φορμαλδεΰδης	<30 µgr/m ³ , 24 ώρες μετά την εφαρμογή του χρώματος (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402).
Απόχρωση	Λευκό. Χρωματίζεται αποκλειστικά με το σύστημα δημιουργίας αποχρώσεων ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΘΕΣΕΙΣ της VECHRO σε ανοιχτές και παστέλ αποχρώσεις.



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Η επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί από σκόνες, λίπη, λάδια, σαθρά παλαιά χρώματα, σκουριές, να γυαλοχαρταριστεί και να καθαριστεί καλά από τις σκόνες.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση αφού αραιώσουμε το χρώμα με νερό. Εφαρμόζουμε 1-2 στρώσεις Smaltox hydro ομοιόμορφα στην επιφάνεια. Σε επιφάνειες με έντονο πρόβλημα λεκέδων εφαρμόζουμε απαραίτητα 2 στρώσεις Smaltox hydro με την ελάχιστη δυνατή αραίωση για αποτελεσματικότερη δράση. Επαναβάφεται με SMALTOPLAST ΑΚΡΥΛΙΚΟ 100%, SMALTOPLAST extra και οποιοδήποτε ακρυλικό ή πλαστικό χρώμα της Vechro.

Ελαχιστοποίηση σπατάλης χρώματος: για επιφάνεια 10m² και δύο στρώσεις, θα χρειαστείτε 1,6Lt χρώματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη με το χρώμα. Στραγγίζετε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα με ζεστό νερό και σαπουνάδα. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία 8 - 30°C και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80 %. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος. Νέες επιφάνειες πρέπει να στεγνώνουν για 3-4 εβδομάδες πριν ασταρωθούν.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό, προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Πληροί δε τα κριτήρια απονομής οικολογικού σήματος 312/2014/EK.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Μακριά από παιδιά

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001,14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγή δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθεύν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.