

VITO ECO

Πλαστικό οικολογικό χρώμα



Πλαστικό οικολογικό χρώμα γενικής εσωτερικής χρήσης. Έχει μεγάλη καλυπτικότητα και υψηλή απόδοση. Απλώνει πολύ καλά και δίνει λεία ματ επιφάνεια. Είναι χαμηλής οσμής, καθώς δεν περιέχει επικίνδυνες ενώσεις όπως αρωματικούς υδρογονάνθρακες, αμμωνία, ελεύθερη φορμαλδεΐδη, βαρέα μέταλλα ή αλκυλοφαινολαιθοξυλικές ενώσεις. Είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα κριτήρια του Συμβουλίου Απονομής Οικολογικού Σήματος της Ε.Ε.

- Οικολογικό
- Μεγάλη καλυπτικότητα και υψηλή απόδοση

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό, και σε απεριόριστο αριθμό αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Coloring System της Vitex.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό	750 mL	3 L	9 L	15 L
Βάσεις	1 L	3 L	9 L	

ΑΠΟΔΟΣΗ

12-14 m²/L, σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/a** "Ματ εσωτερικών τοίχων και οροφών" (Στιλπνότητα $\leq 25@60^\circ$); Τύπος **Υ**): **30 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **<10 g/L** (έτοιμο προς χρήση).

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια ή τυχόν σαθρά υλικά.

Για το στοκάρισμα των οπών και σπατουλάρισμα τυχόν ρωγμών χρησιμοποιείται Ακρυλικό Στόκο Οικοδομών ή Visto.

Παλιές υδροχρωματισμένες επιφάνειες (με ασβέστη ή κόλλα) ασταρώνονται με Acrylan Unco Eco.

Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα, γυψοσανίδες, κ.λ.π., καθώς και σπατουλαρισμένες επιφάνειες ασταρώνονται με Acrylan Unco Eco ή Blanco Eco.

Επιφάνειες λερωμένες από νικοτίνη, κάπνα, μαρκαδόρους, καφέδες και άλλα είδη λεκέδων ασταρώνονται με Blanco Eco.

Στην περίπτωση σκουρόχρωμων αποχρώσεων (μυσαία βάση) στις επιφάνειες πρέπει να εφαρμόζεται πρώτα Blanco Eco, ως έχει ή χρωματισμένο ελαφρά στον τόνο της επιθυμητής τελικής απόχρωσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless και με αραιώση έως 8-10% με νερό. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 15-30 λεπτά και επαναβάφεται μετά από 3-4 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Μετά την εφαρμογή του χρώματος, σφραγίστε καλά το δοχείο και αποθηκεύστε το σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 38°C για μελλοντική χρήση. Επιφάνειες βαμμένες με Vito Eco πλένονται χρησιμοποιώντας μαλακό σφουγγάρι με νερό και σε περίπτωση επίμονων λεκέδων με



απαλό, άχρωμο απορρυπαντικό, μετά την πάροδο τουλάχιστον τριών εβδομάδων από τη βαφή τους. Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Απαιτείται ειδικός χειρισμός των περισσευμάτων των χρωμάτων, να μην απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα ή να χύνονται. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Πυκνότητα	1,59 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) για το λευκό
Στιλπνότητα	< 5 μονάδες στις 60° (ISO 2813)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους λόγους για τους οποίους απονεμήθηκε το οικολογικό σήμα σε αυτό το προϊόν διατίθενται στο δικτυακό τόπο: <http://www.ecolabel.eu>



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

T.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr