



SMALTOPLAST extra

Οικολογικό ματ πλαστικό χρώμα



Απόδοση: 11-13 m²/lt



Στέγνωμα: ½-1 ώρα.



Αραίωση: 8-15% σε όγκο με νερό.



Επαναβαφή: 3-5 ώρες



Συσκευασία:

Λευκό: 375ml, 750ml, 3lt, 10lt /

Αποχρώσεις: 1lt, 3lt, 10lt



Εφαρμογή: Πινέλο, Ρολό, Πιστόλι Airless,

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κορυφαίας ποιότητας ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ματ πλαστικό χρώμα για τη βαρή τοίχων, σοβάδων, σπατουλαριστών, γυψοσανίδων. Το SMALTOPLAST extra είναι χαμηλής οσμής και συνδυάζει υψηλή λευκότητα, μεγάλη καλυπτικότητα και εξαιρετική απόδοση. Απλώνει θαυμάσια, δουλεύεται εύκολα και δεν πιτσιλάει. Παρουσιάζει μεγάλες αντοχές στα αλκάλια και άριστη αντοχή στο συχνό πλύσιμο (EN 13300/EN 11998, class 1). Ελαχιστοποιημένη περιεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες. Μειωμένη περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ). Κατάταξη στην ανώτερη κλάση A+ συνεισφέροντας στην καλή ποιότητα εσωτερικού αέρα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στιλπνότητα	Ματ με στιλπνότητα <4 μονάδες στις 85° και <3 στις 60°.
Ειδικό Βάρος	1,34-1,48 kg/lit, ανάλογα με την απόχρωση.
Απόδοση	11 - 13 m ² /lit ανά στρώση.
Αραίωση	8-15% κατ'όγκο με νερό.
Στέγνωμα	Στεγνό στην αρφή ½ - 1 ώρα. Το χρώμα αποκτά την πλήρη αντοχή του στο πλύσιμο μετά από 3-4 εβδομάδες.
Επαναβαφή	3-5 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.
VOC / ΠΟΕ	«Ματ επιχρίσματα εσωτερικών τοίχων και οροφών». Τύπος Υ. Οριακή τιμή VOC = 30gr/lit. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 9,5gr/lit. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250°C.
Εκπομπές φορμαλδεϋδης	<20 µgr/m ³ , 24 ώρες μετά την εφαρμογή του χρώματος. (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402)
Εργαλεία	Πινέλο, ρολό, πιστόλι Airless.
Αποχρώσεις	Λευκό και χιλιάδες οικολογικές αποχρώσεις μέσω του συστήματος ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΘΕΣΕΙΣ της VECHRO.



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Για να εξασφαλιστεί σωστή πρόσφυση του χρώματος πρέπει η προς βαφή επιφάνεια να καθαριστεί από σκόνες, λίπη λάδια, ξεφλουδισμενα παλαιά χρώματα, σκουριές, υπόλοιπα μούχλας ή υγρασίας. Ασταρώνουμε με Smaltoplast Universal Primer, ενώ επιφάνειες με πρόβλημα λεκέδων από νικοτίνη, καυσαέρια, καπνιά από καλοριφέρ, κάπνια, μαρκαδόρους, μελάνια, μύκητες, μούχλες, υγρασίες, λάδια, graffiti ασταρώνονται με SMALTOX hydro.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Εφαρμόζουμε δύο στρώσεις SMALTOPLAST extra. **Ελαχιστοποίηση σπατάλης χρώματος:** για επιφάνεια 10m² και δύο στρώσεις, θα χρειαστείτε 1,6Lt χρώματος. **Πρόταση!** Ελαττώνουμε τον συνολικό αριθμό στρώσεων σκούρων αποχρώσεων, εφαρμόζοντας πριν SMALTOX hydro ή SMALTOPLAST extra σε γκρι απόχρωση S 1502-Y για εφαρμογή κίτρινων αποχρώσεων, S 1502-R κόκκινων κλπ. ή σε απόχρωση του ίδιου τόνου από πιο καλυπτική βάση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά τη 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 αμέσως με ζεστό νερό και σαπούνι. Εάν το χρώμα στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. 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.

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.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

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 λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απατήσεις των προτύπων ISO 9001,14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγοί δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθεύσαντην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.