



Smaltoplast Τσιμεντόχρωμα

Οικολογικό 100% Ακρυλικό Τσιμεντόχρωμα



Απόδοση: 11 - 13 m²/lt



Στέγνωμα: ½ - 1 ώρες



Αραίωση: 8-15% σε νερό



Επαναβαφή: 4 - 6 ώρες



Συσκευασία: 750ml, 3lt, 10lt

Εφαρμογή: Πινέλο, Ρολό, Πιστόλι

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ°

Οικολογικό εξαιρετικής ποιότητας 100% ακρυλικό ΤΣΙΜΕΝΤΟΧΡΩΜΑ για τη βαφή και προστασία εξωτερικής τοικοποιίας. Χαμηλής οσμής. Κατάλληλο για τη βαφή καινούριων ή ξαναβαμμένων τοίχων, σοβάδων, μπετόν. Παρουσιάζει υψηλή αντοχή στα αλκάλια και εξαιρετική αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Η ειδική σύνθεσή του εξασφαλίζει πολύ μεγάλη πρόσφυση αδιαβροχοποίηση στις επιφάνειες που εφαρμόζεται. Δουλεύεται εύκολα, έχει μεγάλη απόδοση, καλυπτικότητα, λευκότητα και αποχρώσεις με εξαιρετικές αντοχές. Ελαχιστοποιημένη περιεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες. Μειωμένη περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση	Βελουτέ ματ με στιλπνότητα 12-16 μονάδες στις 85°.
Ειδικό Βάρος	1,30 - 1,50 kg/lt, ανάλογα με την απόχρωση.
Απόδοση	11 - 13 m ² /lt ανά στρώση ανάλογα με την επιφάνεια.
Αραίωση	8-15% σε όγκο με νερό.
Στέγνωμα	Στεγνό στην αφή ½ - 1 ώρα.
Επαναβαφή	4-6 ώρες μετά την εφαρμογή της πρώτης στρώσης. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές καιρικές συνθήκες.
VOC class	«Χρώματα εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων». Τύπος Υ. Οριακή τιμή VOC = 40 gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 20 gr/lt. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250°C.
Αντοχή τριβής	Κλάση : 1 (σύμφωνα με το πρότυπο EN 13300 και τη μέθοδο EN ISO 11998).
Αντοχή σε επιταχυνόμενη γήρανση (QUV weathering)	Κανένα πρόβλημα δημιουργίας σκασιμάτων, ξεφλουδίσματος, σχηματισμού φλύκταινων και κιμωλίας (ISO 16474-3, ISO 4628).
Πρόσφυση	Δύναμη αποκόλλησης >3.2MPa (ISO 4624).
Απόχρωση	Λευκό, γκρι & κεραμιδί.



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες από σκόνες, λάδια, παλαιά χρώματα, σαθρά κομμάτια, υπόλοιπα μούχλας κ.λ.π. Γυαλοχαρτάρετε ελαφρά. Επιφάνειες βαμμένες με ασβέστη, κόλλα, παλαιά χρώματα ή νέες επιφάνειες ασταρώνονται με Smaltoplast Universal Primer ή αστάρι SMALTODUR, ενώ επιφάνειες με πρόβλημα λεκέδων από νικοτίνη, καυσαέρια, καπνιά από καλοριφέρ, κάπνα, μαρκαδόρους, μελάνια, μύκητες, μούχλες, υγρασίες, λάδια, graffiti ασταρώνονται με SMALTOX hydro ή SMALTOX mono.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Εφαρμόζουμε ομοιόμορφα 1 ή 2 στρώσεις SMALTOPLAST ΤΣΙΜΕΝΟΧΡΩΜΑ. 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 σε γκρι απόχρωση S 1502 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. Στραγγίξτε 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.

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.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος (SDS).

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 παραγωγός δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.