



Vechro Pro Smaltodur

**Ακρυλικό αστάρι τοίχων και
ταρατσών**



Απόδοση: 10 - 15 m²/lt



Στέγνωμα: 1 - 1½ ώρα



Αραίωση: έως 50-100% με
διαλυτικό Smaltolux White Spirit. Για
ταράτσες 20-40%.



Επαναβαφή: 3 - 5 ώρες



Συσκευασία: 1lt, 5lt, 15lt

Εφαρμογή: Πινέλο, Ρολό

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ακρυλικό αστάρι ιδανικό για χρήση σε εξωτερικές επιφάνειες. Λόγω της σύνθεσής του διεισδύει σε πορώδεις επιφάνειες όπως στόκοι, σοβάδες, παρετίνες, γυψοσανίδες, κόλλες, τσιμεντένιες επιφάνειες, τούβλα, τοίχους βαμμένους με παλαιά χρώματα και παράλληλα τις ισχυροποιεί. Μειώνει την απορροφητικότητα των επιφανειών αυτών και εξοικονομείται έτσι σημαντική ποσότητα τελικού χρώματος. Επιπλέον ενισχύει την πρόσφυση της επομένης στρώσης. Χρησιμοποιείται και ως αστάρι για μόνωση ταρατσών. Το Vechro Pro Smaltodur συνιστάται αντί του παραδοσιακού τρόπου ασταρώματος με λινέλαιο, γιατί στεγνώνει γρήγορα και δεν κιτρινίζει με το πέρασμα του χρόνου ή του ασταρί πλαστικού, γιατί επιτυγχάνει καλύτερη διείσδυση, πρόσφυση και αντοχές στα αλκάλια. Δουλεύεται μαλακά και απλώνει θαυμάσια.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση	Ματ με γυαλάδα 8-10 μονάδες στις 60°.
Ειδικό βάρος	0,83 - 0,85 kg/lt.
Απόδοση	10-15 m ² /lt ανά στρώση ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.
Αραίωση	50-100% σε όγκο με διαλυτικό Smaltolux White Spirit. Το ποσοστό της αραίωσης παίζει σπουδαίο ρόλο στη σωστή διείσδυση και εξαρτάται από τη φύση και το πορώδες της επιφάνειας. Για μόνωση ταρατσών συνιστάται αραίωση 20-40% σε όγκο.
Στέγνωμα	Επιφανειακά σε 1 - 1½ ώρες.
Επαναβαφή	3 - 5 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες και όσο η απορροφητικότητα της επιφάνειας ελαττώνεται.
VOC class	«Συνδεδετικά αστάρια». Τύπος Δ. Οριακή τιμή VOC = 750 gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 720 gr/lt. Πληροί τις απαιτήσεις της Νομοθεσίας και μετά το έτος 2011. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250° C.
Αντοχή σε Νερό-Αλκάλια	Το αστάρι Vechro Pro Smaltodur είναι ανθεκτικό στα αλκάλια και το νερό.
Απόχρωση	Άχρωμο - Διαφανές.



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Για να εξασφαλιστεί σωστή πρόσφυση του προϊόντος καθαρίστε καλά τις επιφάνειες από σκόνες, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σαθρά κομμάτια, υπόλοιπα μούχλας κ.λπ. Γυαλοχαρτάρετε ελαφρά στην επιφάνεια.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ανακατέψτε καλά πριν την χρήση. Εφαρμόστε μία ή αν χρειάζεται δύο στρώσεις Vechro Pro Smaltodur. Ως τελικό χρώμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί Smaltoplast Ακρυλικό 100%, Smaltoplast Extra και οποιοδήποτε ακρυλικό ή πλαστικό ή χρώμα της Vechro.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο με το χρώμα. Στραγγίξτε καλά το αστάρι από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα με ζεστό νερό και σαπούνι. Αν το αστάρι στεγνώσει καθαρίζεται μόνο με διαλυτικό Smaltolux White Spirit και σαπουνάδα.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία του χώρου 8-30°C και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80%, καθώς και χαμηλή υγρασία των εξωτερικών επιφανειών. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του χρώματος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για αναλυτικές οδηγίες ασφαλείας προμηθευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

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

