

ΑΣΤΑΡΙ VIVEDUR®

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΒΑΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΥ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ΑΣΤΑΡΙ VIVEDUR** είναι υψηλής ποιότητας διαφανές αδιάβροχο ακρυλικό αστάρι διαλύτη, με ισχυρή πρόσφυση και μεγάλη διεισδυτικότητα για επιφάνειες που βάφονται με πλαστικά και ακρυλικά χρώματα. Επιτυγχάνει το δέσιμο και τη σταθεροποίηση της επιφάνειας ενισχύοντας έτσι την καλύτερη πρόσφυση του τελικού χρώματος. Συνιστάται ιδιαίτερα για αστάρωμα επιφανειών που βάφονται με πλαστικά χρώματα και ακρυλικά χρώματα, ανάγλυφα επιχρίσματα τσιμεντοχρώματα και στεγανωτικά. Είναι ιδανικό για νέες και παλαιές πορώδεις επιφάνειες όπως σοβάς, μπετόν, τούβλα, σπατουλαριστοί τοίχοι, επιφάνειες βαμμένες με ασβέστη, κόλλα ή κακή ποιότητας παλαιά χρώματα. Αδιαβροχοποιεί τις επιφάνειες, ενώ ταυτόχρονα αναπνέει. Υπερτερεί έναντι του λινελαίου γιατί στεγνώνει πολύ γρήγορα και δεν προκαλεί κιτρινίσματα στα τελικά χρώματα.

Ιδανικό για τοίχους και ταράτσες

Σταθεροποιεί τις επιφάνειες

Μεγάλη διεισδυτικότητα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος: Ακρυλικό υπόστρωμα διαλύτη.

Μέθοδος εφαρμογής: Ρολό, πινέλο ή πιστόλι.

Αραιώση: Τοίχοι: Έως 100% με ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΝΕΛΟΥ της Vivechrom.

Ταράτσες: Έως 20% με ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΝΕΛΟΥ της Vivechrom.

Απόδοση: Τοίχοι: Περίπου 13-15 m²/lt ανά στρώση, ανάλογα με την αραιώση και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

Ταράτσες: Περίπου 8-10 m²/lt ανά στρώση, ανάλογα με την αραιώση και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

Στέγνωμα: Στην αφή σε 1 ώρα και επαναβάφεται μετά από 2 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία).

Αποθήκευση: Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία από 5°C έως 40°C.

ΠΟΕ (ΠΗΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Οριακή τιμή της Ε.Ε. για αυτό το προϊόν κατηγορία Α/η Συνδετικά αστάρια: 750 g/l (2010).
Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 730 g/l ΠΟΕ.





ΑΣΤΑΡΙ VIVEDUR®

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΒΑΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΥ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από ελαττωματικά ή κακής συνοχής υλικά, σκόνες, λάδια και άλατα.
- Για ταράτσες, στοκάρτε ρωγμές και αρμούς με ΣΤΟΚΟ VIVEDUR.
- Η επεξεργασία όπως στεγνό τρίψιμο, χρήση φλόγας για κοπή ή συγκόλληση βαμμένων επιφανειών θα δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται όπου είναι δυνατόν. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαερισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλος εξοπλισμός για την προστασία της αναπνοής.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Αναδεύστε καλά πριν τη χρήση.
- Για τοίχους εφαρμόζετε ένα χέρι **ΑΣΤΑΡΙ VIVEDUR** αραιωμένο έως 100% με ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΝΕΛΟΥ της Vivechrom και για ταράτσες εφαρμόζετε ένα χέρι **ΑΣΤΑΡΙ VIVEDUR** αραιωμένο έως 20% με ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΝΕΛΟΥ της Vivechrom.
- Προσέχουμε σε όλες τις εφαρμογές το ΑΣΤΑΡΙ VIVEDUR να δημιουργεί το κατάλληλο πάχος φιλ., να μη σαρκώνει στην επιφάνεια αλλά και να μην εξαφανίζεται διεισδύοντας μόνο σε βάθος.
- Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα.
- Εφαρμογή και στέγνωμα σε θερμοκρασία από 10°C έως 35°C.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρησιμοποίησή τους με ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΝΕΛΟΥ της Vivechrom.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ. Περιέχει – Νάφθα (πετρελαίου), βαριά υδρογονωμένη • Υγρό και ατμοί εύφλεκτα • Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη • Μακριά από παιδιά • Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα • Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, φλόγες και θερμές επιφάνειες • Μην καπνίζετε • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία • Να διατηρείτε δροσερό • Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο • Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση • Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία • Σηκώστε με προσοχή – το βάρος ξεπερνά τα 10kg.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777



ΑΝΑΔΕΥΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΓΩΝΙΑ ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10°C.

