

Heavy Metal Silicon Effect



Σιλικονούχο ντουκόχρωμα με ανάγλυφη χροιά

Σιλικονούχο ντουκόχρωμα διαλύτου υψηλής αντοχής με ανάγλυφη χροιά, κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές μεταλλικές επιφάνειες. Αυτός ο τύπος του Heavy Metal Silicon περιέχει υψηλό ποσοστό κόκκων οξειδίου του σιδήρου, το οποίο χαρίζει στη βαμμένη επιφάνεια ένα ιδιαίτερο διακοσμητικό φινίρισμα και ταυτόχρονα προσφέρει υψηλή αντοχή στη διάβρωση και την υπεριώδη (UV) ακτινοβολία. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για τη βαφή ξύλου.

- **Εξαιρετικό διακοσμητικό φινίρισμα**
- **Εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία**

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε απόχρωση Graphite (γραφίτη) η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν βάση για την παραγωγή 20 ειδικά επιλεγμένων αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων Colorfull της Vitex.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Αποχρώσεις	750 mL	2.5L
------------	--------	------

ΑΠΟΔΟΣΗ

7 – 9 m²/L για κάθε επίστρωση 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/Θ** "Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού", Τύπος **Δ**): **500 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **495 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με Διαλυτικό Πινέλου T 300, να είναι στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια και να έχουν λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο.

Οι ξύλινες επιφάνειες, μετά την κατάλληλη προεργασία (πέρασμα με συντηρητικό ξύλου Diaxyl Décor, στοκάρισμα, σπατουλάρισμα με Ακρυλικό Στόκο Οικοδομών και λείανση), ασταρώνονται με Βελατούρα. Στη συνέχεια, τρίβεται η επιφάνεια με κατάλληλο γυαλόχαρτο και απομακρύνεται η σκόνη.

Οι μεταλλικές επιφάνειες ασταρώνονται με αντισκωριακό αστάρι (Anti-Rust Primer, Μίνιο Νέου Τύπου ή Αστάρι Μετάλλων).

Οι μεταλλικές γυαλιστερές επιφάνειες (γαλβανισμένες, αλουμινίου, κ.λπ.) ασταρώνονται με Αστάρι Γυαλιστερών Επιφανειών ή Wash Primer.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Λόγω της μεγάλης του περιεκτικότητας σε οξύδιο του σιδήρου, μπορεί να εφαρμοστεί σε μεταλλικές επιφάνειες χωρίς αστάρι, αρκεί να είναι επαρκές το πάχος του φιλμ (τουλάχιστον 100 μm). Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με ρολό ή πινέλο με αραιώση 5% με Διαλυτικό Πινέλου T 300 ή πιστόλι airless με αραιώση 10-15% με Διαλυτικό Πιστολιού T 350. 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 2-3 ώρες και επαναβάφεται μετά από 16-18 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Ρολά, πινέλα και λεκέδες στο πάτωμα καθαρίζονται με Διαλυτικό Πινέλου T 300 και στη συνέχεια με σαπούνι ή απορρυπαντικό. Τα πιστόλια καθαρίζονται με Διαλυτικό Πιστολιού T 350.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	90 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)
Πυκνότητα	1,37 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

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.



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