

# Heavy Metal Silicon

Σιλικονούχο ντουκόχρωμα



Σιλικονούχο αντισκωριακό ντουκόχρωμα διαλύτη, υψηλής αντοχής, κατάλληλο για εξωτερικές μεταλλικές επιφάνειες. Έχει μεγάλη σκληρότητα, χωρίς να απαιτεί προσθήκη σκληρυντή, καλυπτικότητα και γυαλάδα που παραμένει αμετάβλητη στο πέρασμα του χρόνου. Οι αποχρώσεις του μένουν αναλλοίωτες στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες και το πλύσιμο. Δουλεύεται μαλακά, απλώνει πολύ καλά και επαναβάφεται με οποιοδήποτε αλκυδικό ή ακρυλικό βερνικό-χρωμα.

- Σιλικονούχο ντουκόχρωμα
- Κορυφαία σκληρότητα
- Υψηλής αντοχής

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται λευκό, μαύρο και κυπαρισσί σε γυαλιστερό και σατινέ φινίρισμα, σε gold, bronze και silver σε γυαλιστερό φινίρισμα και σε απεριόριστο αριθμό αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων Colorfull της Vitex.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό, μαύρο & κυπαρισσί	750 mL	2.5L	
Gold, bronze & silver	180 mL	375 mL	750 mL
Βάσεις	750 mL	375 mL	2.5L

## ΑΠΟΔΟΣΗ

13 – 15 m<sup>2</sup>/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 μεταλλικές επιφάνειες ασταρώνονται με αντισκωριακό αστάρι (Anti-Rust Primer, Μίνιο Νέου Τύπου ή Αστάρι Μετάλλων).

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



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με ρολό ή πινέλο με αραιώση 5% με Διαλυτικό Πινέλου T 300 ή πιστόλι airless με αραιώση 5% 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). Επιφάνειες βαμμένες με Heavy Metal Silicon πλένονται μετά την πάροδο 30 ημερών από τη βαφή τους.

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	75 ± 5 KU (ASTM D 562, 25° C)
Πυκνότητα	1,21 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) για το λευκό
Στιλπνότητα	> 90 μονάδες στις 60° (ISO 2813)

## 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