

Αστάρι γυαλιστερών επιφανειών



Το Αστάρι Γυαλιστερών Επιφανειών είναι ειδικό υπόστρωμα διαλύτου, ενός συστατικού, χωρίς τοξικά συστατικά, με άριστη πρόσφυση σε αλουμίνιο, γαλβανιζέ λαμαρίνες, καθώς και σε ανοξείδωτο χάλυβα, χαλκό κλπ. Δουλεύεται εύκολα, στεγνώνει γρήγορα, έχει ελαστικότητα και προσφέρει ιδανική επιφάνεια για την εφαρμογή της τελικής βαφής.

- Ενός συστατικού
- Χωρίς τοξικά συστατικά
- Άριστη πρόσφυση σε αλουμίνιο, γαλβανιζέ λαμαρίνες, ανοξείδωτο χάλυβα, χαλκό κ.α.

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε γκρι ανοιχτό.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Γκρι ανοιχτό	750 mL	2.5 L
--------------	--------	-------

ΑΠΟΔΟΣΗ

12 – 14 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 **499 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 (κυρίως οι πρόσφατα γαλβανισμένες λαμαρίνες).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε μία στρώση με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless με αραιώση έως 3% 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 45-60 λεπτά και επαναβάφεται μετά από 16-18 ώρες. Αφού στεγνώσει πλήρως, λειαινείται με κατάλληλο γυαλόχαρτο, απομακρύνεται η σκόνη και εφαρμόζεται βερνικόχρωμα νερού ή διαλύτου της Vitex. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με Διαλυτικό Πιστολιού T 350.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	80 ± 5 KU (ASTM D 562, 25° C)
Πυκνότητα	1,27 ± 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.



Vitex A.E.

T.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος T.K. 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