

# SANTYLAC®

Αλκυδικό Ντουκόχρωμα



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **SANTYLAC** είναι ένα αλκυδικό γυαλιστερό βερνικόχρωμα οικοδομικών εφαρμογών. Έχει μεγάλη αντοχή και ελαστικότητα. Έχει εξαιρετική στιλπνότητα και διατηρεί τις αποχρώσεις του αναλλοίωτες προσφέροντας προστασία και ομορφιά που διαρκεί. Είναι κατάλληλο για όλες τις εσωτερικές ή εξωτερικές μεταλλικές και ξύλινες επιφάνειες. Σχηματίζει ένα σκληρό και ταυτόχρονα ελαστικό τελείωμα, με μεγάλες αντοχές στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, στο κιτρίνισμα, στην ατμοσφαιρική ρύπανση και στο πλύσιμο. Δουλεύεται μαλακά, απλώνει θαυμάσια και έχει μεγάλη καλυπτικότητα. Προσδίδει ένα τέλειο διακοσμητικό αποτέλεσμα υψηλών προδιαγραφών. Δεν περιέχει μολύβδο και χρωμικά.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**Τύπος:** Βερνικόχρωμα αλκυδικών ρητινών.  
**Πυκνότητα:** 1,10 ± 0,05 gr/ml + 20°C ανάλογα με την απόχρωση (EN ISO 2811.01)  
**Ιξώδες :** 85 ± 10 KU + 25°C (EN ISO 2884-2)  
**Στερεά κατά βάρος (λευκό):** 60 ± 5% ανάλογα με την απόχρωση (EN ISO 3251)  
**Στερεά κατά όγκο (λευκό):** 45 ± 5% ανάλογα με την απόχρωση (EN ISO 3233)

**Μέθοδος εφαρμογής:** Ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless.  
**Αραίωση:** Έως 4% κ.ο.  
**Απόδοση:** 10 ± 1m<sup>2</sup> / Lit ανά στρώση για πάχος ξηρού φιλμ 40 ± 5μm  
 15 ± 2m<sup>2</sup> / Lit ανά στρώση για πάχος ξηρού φιλμ 30 ± 5μm

**Στέγνωμα:** Στην αφή περίπου σε 1 ώρα και επαναβαφή μετά από 18 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία).

**Αποχρώσεις:** Διατίθεται σε λευκό, 24 έτοιμες αποχρώσεις και σε αναρίθμητες ακόμα στο σύστημα χρωματισμού της **Violac**.

**Αποθήκευση:** Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία από 5°C έως 40°C.  
**Συσκευασία:** Δοχεία 0,180L, 0,375L, 0,75L, 2,5L, 5L, 10L

### ΠΟΕ (ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού κατηγορία A/θ (Δ)  
 Όριο Π.Ο.Ε.: 500g/L. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 499 g/l ΠΟΕ.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από ελαττωματικά ή κακής συνοχής υλικά, σκόνες, λάδια και άλατα.
- 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 χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός για την προστασία της αναπνοής.
- Για την αντισκωριακή προστασία μεταλλικών επιφανειών χρησιμοποιήστε το αντισκωριακό αστάρι **METAL PRIMER** της VIOLAC.
- Για ξύλινες επιφάνειες, μετά την κατάλληλη προεργασία (ξεροζίασμα, λάδωμα, στοκάρισμα, σπατουλάρισμα) χρησιμοποιήστε υπόστρωμα **VELATURA** της VIOLAC.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Πριν την εφαρμογή οι επιφάνειες λειαίνονται με το κατάλληλο γυαλόχαρτο.
- Εφαρμόστε 2 χέρια SANTYLAC.
- Εφαρμογή και στέγνωμα σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ  
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ****ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ,  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους.  
Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρησιμοποίησή τους με νερό και απορρυπαντικό διάλυμα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ** • Περιέχει Νάφθα (πετρελαίου), βαριά υδρογονωμένη • Υγρό και ατμοί εύφλεκτα  
• Μακριά από παιδιά • Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη • Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα • Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, φλόγες και θερμές επιφάνειες • Μην καπνίζετε • Να διατηρείται το δοχείο ερμητικά κλειστό • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία • Να διατηρείται δροσερό • Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση • Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία • Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο • Περιέχει ενώσεις κοβαλτίου και οξίμη της 2-βουτανόνης.  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

**ΑΝΑΔΕΥΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΓΩΝΙΑ –  
ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 5°C.**

