

Διαγραμμίσεως

Ακρυλικό χρώμα



Ακρυλικό ταχυστέγνωτο χρώμα ειδικό για τη διαγράμμιση οδών, γηπέδων, parking κ.α. Παρουσιάζει άριστη πρόσφυση και εξαιρετική αντοχή. Για μεγαλύτερη ανακλαστικότητα συνίσταται η εφαρμογή του σε συνδυασμό με ειδικά υαλοσφαιρίδια.

- Ακρυλικό
- Ταχυστέγνωτο
- Για διαγράμμιση οδών, parking, γηπέδων

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε κίτρινο και λευκό.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Αποχρώσεις	750 mL	2,5L	25Kg
------------	--------	------	------

ΑΠΟΔΟΣΗ

2-4 m²/L για πάχος υγρού στρώματος 200μm.
1-2 m²/L για πάχος υγρού στρώματος 400μm.

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια ή τυχόν σαθρά υλικά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με μηχανήμα διαγράμμισης οδών, ρολό, πινέλο ή πιστόλι με αραιώση 5-10% με Διαλυτικό Πιστολιού T 350 ή Διαλυτικό Νίτρου T 400. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%.

Τα υαλοσφαιρίδια απλώνονται ομοιόμορφα μετά την εφαρμογή, πριν στεγνώσει το χρώμα.

Σε 1 Kg χρώματος προστίθενται 300-400 gr υαλοσφαιρίδια.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 10-20 λεπτά και επαναβάφεται μετά από 2-4 ώρες, ανάλογα με το πάχος εφαρμογής. 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	85 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Πυκνότητα	1,46±0,02 Kg/L (Κίτρινο) 1,66 ± 0,02 Kg/L (Λευκό) (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

Τ.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