

# Vito Μονωτικό Ταρατσών



Ελαστομερές στεγανωτικό για ταράτσες

Στεγανωτικό χρώμα, ακρυλικής βάσεως, μεγάλης ελαστικότητας για ταράτσες. Αποτελεί οικονομική και αξιόπιστη λύση στη στεγάνωση. Έχει καλή πρόσφυση σε κάθε δομική επιφάνεια (μπετόν, τούβλο, ξύλο, μέταλλο κ.λ.π.). Παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, στην υπεριώδη ακτινοβολία και στις μεταβολές της θερμοκρασίας παραμένοντας ελαστικό από -20°C έως +100°C.

- Μονωτικό για στεγανοποίηση ταρατσών
- Ελαστικό
- Πιστοποιημένο ψυχρό υλικό

## ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πιστοποιημένο από το Παν/μιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής, για τις ιδιότητές του ως ψυχρό υλικό κάλυψης οροφών, με:

Αρχική ολοφασματική ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία  $SR = 0.84$  (300-2500nm) (ASTM E 903-96 και ASTM G 159-98).

Συντελεστής εκπομπής στην υπέρυθη ακτινοβολία  $\epsilon = 0.89$  (ASTM E 408 -71 -2002).

Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία  $SRI = 106$  (ASTM E 1980-01).

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό	3 L	9 L
-------	-----	-----

## ΑΠΟΔΟΣΗ

2 - 3 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/γ** "Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων", Τύπος **Υ**): **40 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **20 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

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

Γεμίζονται τυχόν κενά στο μπετόν.

Οι επιφάνειες ασταρώνονται με Durovit αραιωμένο 30% με Διαλυτικό Πινέλου T 300.



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις σταυρωτά, με διαφορά τουλάχιστον 24 ωρών μεταξύ τους, με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless και αραιώση 5% με νερό για την πρώτη στρώση. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται χωρίς αραιώση. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 70% ή αν υπάρχει κίνδυνος βροχής ή παγετού το επόμενο σαρανταοκτώωρο.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 2-3 ώρες και επαναβάφεται μετά από 24-48 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	135 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)
Πυκνότητα	1,30 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) για το λευκό
Στιλπνότητα	10 ± 3 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.



## Vitex A.E.

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