

# Acrylan Elastic

Ελαστικό και μονωτικό χρώμα  
καθέτων επιφανειών



Ελαστομερές στεγανωτικό χρώμα εξωτερικών καθέτων επιφανειών με βάση ειδικές 100% ακρυλικές UV-αλληλοδικοτυούμενες ρητίνες. Εφαρμόζεται σε νέες και παλιές επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα, κ.λ.π. Προσφέρει άψογη τελική επιφάνεια, εξαιρετική αντοχή σε δυσμενείς ατμοσφαιρικές συνθήκες, στην ατμοσφαιρική ρύπανση και το παραθαλάσσιο περιβάλλον, χωρίς να απαιτεί επαναβαφή με ακρυλικό χρώμα. Καλύπτει πλήρως μικρές ρωγμές της επιφάνειας και παρακολουθεί τις συστολές και τις διαστολές παραμένοντας ελαστικό σε θερμοκρασίες από -25°C έως +110°C, χαρίζοντάς της παράλληλα στεγανωτικές ιδιότητες. Η τελική επιφάνεια και οι αποχρώσεις παραμένουν αμετάβλητες για χρόνια, χωρίς σημάδια και ίχνη βροχής (snail trails).

- **4 σε 1: Μονώνει, βάφει, κλείνει μικρορωγμές, αναπνέει**
- **Με 100% ακρυλικές UV-αλληλοδικοτυούμενες ρητίνες**
- **ΑΝΤΟΧΗ σε ακραία καιρικά φαινόμενα και σε HD αποχρώσεις**
- **Πιστοποιημένο ψυχρό υλικό**

## ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Αρχική ολοφασματική ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία  $SR = 0.86$  (300-2500nm) (ASTM E 903-96 και ASTM G 159-98)

Συντελεστής εκπομπής στην υπέρυθη ακτινοβολία  $\epsilon = 0.88$  (ASTM E 408 -71 -2002)

Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία  $SRI = 108$  (ASTM E 1980-01)

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό και σε απεριόριστο αριθμό αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων Colorfull της Vitex.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό	3 L	10 L
Βάσεις	3 L	10 L

## ΑΠΟΔΟΣΗ

11-13 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 **24 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

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

Για το στοκάρισμα των οπών και σπατουλάρισμα τυχόν ρωγμών χρησιμοποιείται Ακρυλικό Στόκο Οικοδομών.



Παλιές υδροχρωματισμένες επιφάνειες (με ασβέστη ή κόλλα) ασταρώνονται με Durovit ή Acrylan Unco Eco ή Vitosin.

Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα, κ.λ.π., καθώς και σπατουλαρισμένες επιφάνειες ασταρώνονται με Durovit ή Acrylan Unco Eco.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless και με αραιώση έως 8-10% με νερό. 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 σαρανταοκτάωρο.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 2-3 ώρες και επαναβάφεται μετά από 6-8 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	110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)
Πυκνότητα	1,50 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) για το λευκό
Στιλπνότητα	< 5 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