

# Acrylan Unco

Ακρυλικό Οικολογικό Σιλικονούχο  
Αστάρι Νερού



Μικρονιζέ, Οικολογικό διάφανο, Σιλικονούχο Ακρυλικό αστάρι νερού, ειδικά σχεδιασμένο για ισχυρή πρόσφυση και διείσδυση σε αδύναμες επιφάνειες, λόγω της εξαιρετικά χαμηλής κοκκομετρίας του (<0,05 μm). Είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα κριτήρια του Συμβουλίου Απονομής Οικολογικού Σήματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Χρησιμοποιείται τόσο για εξωτερικές όσο και για εσωτερικές επιφάνειες. Παρουσιάζει εξαιρετικά χαμηλή απορρόφηση νερού, αδιαβροχοποιεί τις επιφάνειες, έχει υψηλή διαπνοή και εξαιρετικές αντοχές στα αλκάλια. Είναι ιδανικό υπόστρωμα για κάθε επιφάνεια (σοβά, μπετόν, τσιμεντοκονία, μαρμαροκονία, γυψοσανίδες, υποδεέστερης ποιότητας χρώματα, κ.λ.π.) που πρόκειται να βαφεί με υδατοδιαλυτά χρώματα (πλαστικά, ακρυλικά, ελαστομερή, τσιμεντοχρώματα, relief, κ.λ.π.). Είναι φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον διότι δεν περιέχει αμμωνία ή άλλες επικίνδυνες ουσίες όπως αρωματικούς υδρογονάνθρακες, ελεύθερη φορμαλδεΐδη, βαρέα μέταλλα ή αλκυλοφαινολαιθοξυλικές ενώσεις.

- Οικολογικό
- Σιλικονούχο
- Ισχυρή πρόσφυση & διείσδυση
- Χαμηλή κοκκομετρία

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διαφανές.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διαφανές	1 L	5 L	15 L
----------	-----	-----	------

## ΑΠΟΔΟΣΗ

12 – 14 m<sup>2</sup>/L για κάθε επίστρωση ανάλογα με το ποσοστό της αραίωσης και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

## ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/η** "Συνδεδειγμένα αστάρια", Τύπος **Υ**): **30 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **<15 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

## 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 μία στρώση με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless και με αραίωση έως 50% με νερό. Σε λιγότερο απορροφητικές επιφάνειες μπορεί να αραιωθεί ως και 100%, ενώ σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμη και χωρίς αραίωση. 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 λεπτά και επαναβάφεται μετά από 4-6 ώρες με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα Vitex. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία). Μετά την εφαρμογή του χρώματος, σφραγίστε καλά το δοχείο και αποθηκεύστε το σε θερμοκρασίες

Ιούλιος 2016



μεταξύ 5°C και 35°C για μελλοντική χρήση.

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Απαιτείται ειδικός χειρισμός των περισσευμάτων των χρωμάτων, να μην απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα ή να χύνονται. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	20 ± 5 sec (FORD CUP#4, 25°C)
Πυκνότητα	1,03 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

## 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.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους λόγους για τους οποίους απονεμήθηκε το οικολογικό σήμα σε αυτό το προϊόν διατίθενται στο δικτυακό τόπο:  
<http://www.ecolabel.eu>



**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](http://www.vitex.gr)