

# AQUA TETRALAC

Οικολογική Ριπολίνη Νερού (EU Ecolabel: EL/044/021)

Το **AQUA TETRALAC** είναι υψηλής ποιότητας οικολογική ριπολίνη νερού, για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε ξύλινες επιφάνειες, σε κατάλληλα ασαρωμένες μεταλλικές επιφάνειες καθώς και για την επαναβαφή παλαιών βερνικοχρωμάτων διαλύτου. Είναι προϊόν πιστοποιημένο σύμφωνα με τα κριτήρια του συμβουλίου απονομής οικολογικού σήματος της Ε.Ε, σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN 71-3/A2:2024 για τη μετανάστευση μεταλλικών στοιχείων από το ξηρό φιλμ, φιλικό στον χρήστη και στο περιβάλλον. Εφαρμόζεται εύκολα, έχει εξαιρετική πρόσφυση, πολύ καλή καλυπτικότητα και άριστο φινίρισμα. Δεν κιτρινίζει με την πάροδο του χρόνου. Διατίθεται σε γυαλιστερό, σατινέ και ματ τελείωμα.

## Χαρακτηριστικά-Ιδιότητες

- Εύκολη εφαρμογή
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Άριστο φινίρισμα



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Τύπος προϊόντος</b>	Βερνικόχρωμα νερού βασισμένο σε υδατική διασπορά πολυμερούς κατάλληλης σύνθεσης και σε επιλεγμένα χρωστικά, αδρανή και πρόσθετα
<b>Πυκνότητα @25 °C</b>	1,02-1,26 gr/ml (για γυαλιστερό, σατινέ ματ, λευκά και βάσεις)
<b>Ιξώδες @25°C</b>	95-100 Krebs Units (για λευκό και βάσεις)
<b>Χρόνοι Στεγνώματος @25°C, 50% σχετική υγρασία</b>	<b>Αφή:</b> Εντός 60 λεπτών <b>Επαναβαφή:</b> Μετά από 5-6 ώρες (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να διαφοροποιηθούν ανάλογα με τη θερμοκρασία, την υγρασία, το πάχος του φιλμ και την κινητικότητα του αέρα)
<b>Αποχρώσεις</b>	Σε λευκό και σε μεγάλο αριθμό αποχρώσεων με το σύστημα χρωματισμού TETRALUX (ελέγξτε τα χρωματισμένα προϊόντα πριν την εφαρμογή για να αποφεύγονται διαφορές στην απόχρωση)
<b>ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)</b>	Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 130g/l (2010). (Κατηγορία Α: "δ", Τύπος:Υ, Εσωτερικής/εξωτερικής χρήσης για τελειώματα και επενδύσεις από ξύλο και μέταλλο). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 79g/l

### ΑΡΑΙΩΣΗ



-5% με νερό για ρολό ή πινέλο  
-10-20% με νερό για πιστόλι

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ



Πινέλο, ρολό, πιστόλι

### ΣΤΕΓΝΩΜΑ



1 ώρα

### ΑΠΟΔΟΣΗ



12-14 m<sup>2</sup>/l

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ



0,375l, 0,75l,  
2,5l, 10l



## Φυλλάδιο Τεχνικών Πληροφοριών

Ημερομηνία αναθεώρησης: 29/11/2025

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό, καθαρό και απαλλαγμένο από ουσίες που μπορεί να επηρεάσουν την πρόσφυση του χρώματος. Καθαρίστε την επιφάνεια από σκόνες, λάδια, υπολείμματα από κόλλες και σαθρά υλικά όπως ασταθή επιχρίσματα ελαιοχρωμάτων ή πλαστικών χρωμάτων. Στην συνέχεια ασταρώστε ανάλογα με την περίπτωση όπως συστήνεται παρακάτω:

Τύπος Υποστρώματος	Προϊόν Επεξεργασίας
Άβαφες ή φθαρμένες ξύλινες επιφάνειες	-AQUA PRIMER βελατούρα νερού
Άβαφες ή φθαρμένες μεταλλικές επιφάνειες	-TETRARUST Αντισκωριακό

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Τρόπος Εφαρμογής:** Ρολό, πινέλο, airless πιστόλι.

**Εφαρμογή με Airless πιστόλι:** Γωνία ψεκασμού: 50°/ Μέγεθος ακροφυσίου: 0.018" έως 0.021"/ Πίεση πιστολιού: 150 με 180bar.

**Αραίωση:** Αραιώστε με νερό και αναδεύστε

- 5-10% για εφαρμογή με ρολό ή πινέλο
- 10-20% για εφαρμογή με πιστόλι

**Εφαρμογή:** Εφαρμόστε το **AQUA TETRALAC** σε δυο στρώσεις.

**Κατανάλωση:** Περίπου 12-14 m<sup>2</sup>/l ανά στρώση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

**Γενικές Παρατηρήσεις:**

- Πλύνετε τα εργαλεία αμέσως μετά την εφαρμογή με νερό και απορρυπαντικό (αν κριθεί απαραίτητο).
- Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος και επιφανείας είναι κάτω από τους 5°C και πάνω από τους 35°C.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται τις συσκευασίες σφραγισμένες στην αρχική τους μορφή και σε συνθήκες αποθήκευσης μακριά από παγετό, την ηλιακή ακτινοβολία και θερμοκρασία κάτω από 5°C και πάνω από 35°C.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ-ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Χειρίζεστε με προσοχή. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που αναγράφονται στις συσκευασίες και τα δοχεία, συμβουλευτείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας της TETRALUX και ακολουθείτε όλους τους τοπικούς ή εθνικούς κανόνες ασφαλείας.

Οι παραπάνω τεχνικές πληροφορίες και οδηγίες βασίζονται στην εμπειρία και στις γνώσεις της εταιρείας. Η εταιρεία εγγυάται την ποιότητα του προϊόντος, αλλά δεν φέρει καμία ευθύνη για φθορές που μπορεί να προκληθούν σε περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.