



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης:2020

### ΡΙΠΟΛΙΝΗ ΝΕΡΟΥ AQUA TETRALUX(EU Ecolabel: EL/044/021)

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οικολογική ριπολίνη νερού, υψηλής ποιότητας κατάλληλη για ξύλινες και μεταλλικές επιφάνειες. Πιστοποιημένη από το ΑΣΑΟΣ σύμφωνα με τα κριτήρια του συμβουλίου απονομής οικολογικού σήματος της Ε.Ε.Ιδανική για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Είναι κατάλληλη για την επαναβαφή παλαιών βερνικοχρωμάτωνδιαλύτου. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση, καλυπτικότητα και άριστο φινίρισμα. Δεν κιτρινίζει με την πάροδο του χρόνου. Φιλική στον χρήστη και στο περιβάλλον.



#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ποκνότητα	: 1,03-1,23 ανάλογα με την απόχρωση (ΕΛΟΤ EN ISO 2811 20°C)
Ιξώδες	: 80-100Ku(ASTM D562)
Κοκκομετρία	: ≤ 20μm
Στιλπνότητα	: Mid sheen (EN ISO2813-14)
pH	: 8.5-9.2 (ASTM E70)
Αραίωση	: 5% με νερό για ρολό ή πινέλο και 10 – 20% για πιστόλι
Απόδοση	: 12 - 14m <sup>2</sup> /ltανά στρώση
Στέγνωμα	: Στην αφή σε 30 λεπτά και επαναβάφεται σε 5 - 6ώρες
Αποχρώσεις	: Σε απεριόριστες αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού TETRALUX
Συσκευασία	: Λευκό-Βάσεις: 750ml, 2.5lt, 10lt
ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	: Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK είναι 130gr/lt (2010). (Κατηγορία Α: “δ”, Τύπος:Υ, Εσωτερικής/εξωτερικής χρήσης για τελειώματα και επενδύσεις από ξύλο και μέταλλο). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 79gr/lt.
Εργαλεία βαφής	: Πινέλο, ρολό και πιστόλι  Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία μέσα στο δοχείο και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

σαπουνάδα.

<b>Συνθήκες εφαρμογής</b>	: Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 35°C
<b>Αποθήκευση</b>	: Τα δοχεία να παραμένουν κλειστά σε θερμοκρασία από 5 °C έως 40 °C σε σκιερό μέρος. Κλείστε το δοχείο μετά από κάθε χρήση.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Ανακινήστε καλά πριν την χρήση

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από ξένα σώματα και ουσίες.

Εφαρμόζεται σε δυο στρώσεις για τέλειο αποτέλεσμα. Στεγνώνει σε μια ώρα και επαναβάφεται σε 5-6 ώρες.

Οι χρόνοι αυτοί μεταβάλλονται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες. Για άβαφες ή φθαρμένες ξύλινες επιφάνειες χρησιμοποιούμε ως υπόστρωμα βελατούρα νερού AQUAPRIMER της TETRALUX. Για άβαφες ή φθαρμένες μεταλλικές επιφάνειες χρησιμοποιούμε ως υπόστρωμα αντισκωριακό TETRARUST της TETRALUX.

Να ελαχιστοποιείται η σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας τη ποσότητα 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. Αν υπάρχει περίσσειμα χρώματος μετά τη χρήση κλείστε τη συσκευασία πολύ καλά για να μην επικοινωνεί με τον αέρα και αποθηκεύστε τη σε χώρο στεγνό και δροσερό μακριά από παιδιά. Αν δεν χρησιμοποιηθεί το περίσσειμα χρώματος απαιτείται ειδική διαχείρισή του. Σε κάθε περίπτωση δεν πρέπει να απορρίπτεται ως έχει στις αποχετεύσεις, στους υδάτινους αποδέκτες ή στο έδαφος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μακριά από παιδιά. Να μη χρησιμοποιούνται τα άδεια δοχεία για αποθήκευση τροφίμων. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια με χρήση στολής εργασίας και γυαλιών, ιδιαίτερα αν το χρώμα εφαρμόζεται με ψεκασμό. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και νερό ή κατάλληλο καθαριστικό δέρματος. Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και εάν υπάρχει ανάγκη ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην πετάτε υπολείμματα χρώματος στο νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμμάτων. Για διάθεση περισσευμάτων και κενών δοχείων



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές.

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ τηλ. 210 77 93 777 ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.