

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

# TETRASTONE HYBRID

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το βερνίκι πέτρας νερού TETRASTONE HYBRID της TETRALUX είναι σιλικονούχο υβριδικό βερνίκι νερού βασισμένο στη νανοτεχνολογία, για πορώδεις εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Χάρη στην ειδική του σύνθεση προσδίδει εξαιρετική διείσδυση, αδιαβροχοποίηση και αντοχή σε φυσικά υλικά όπως πέτρες Καρύστου, Πηλίου, μάρμαρο, πωρόλιθους καθώς και σε τεχνητά υλικά όπως κεραμίδια, τούβλα, μπετόν, γύψινα κλπ. Αποτρέπει το κιτρίνισμα της επιφάνειας, την ανάπτυξη μούχλας, την ατμοσφαιρική ρύπανση και τη φυσική φθορά προσφέροντας σκληρότητα και ισχυρή πρόσφυση.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Πυκνότητα</b>	: 1,00 - 1,10 (ΕΛΟΤ EN ISO 2811 20°C)
<b>Ιξώδες</b>	: 250 - 400 mPas (ASTM D2196-86 25°C)
<b>Αραιώση</b>	: Χωρίς αραιώση
<b>Απόδοση</b>	: 8 - 10 m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση
<b>Στέγνωμα</b>	: Στην αφή σε 30 λεπτά και επαναβάφεται σε 1 - 2 ώρες
<b>Συσκευασία</b>	: 750ml, 2.5lt, 10lt
<b>ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)</b>	: Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 140gr/lt (2010). (Κατηγορία Α: "θ", Τύπος: Υ, Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 139gr/lt.
<b>Εργαλεία βαφής</b>	: Πινέλο, ρολό και πιστόλι Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία μέσα στο δοχείο και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπουνάδα.
<b>Συνθήκες εφαρμογής</b>	: Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 35°C



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

**Αποθήκευση** : 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. Εφαρμόστε το προϊόν στη μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ 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.