

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

### THERMOLUX INTERIOR

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κορυφαίας ποιότητας ενεργειακό θερμοκεραμικό χρώμα για εσωτερικούς τοίχους. Αποτρέπει την εμφάνιση μούχλας στον υμένα του χρώματος και συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας. Εφαρμόζεται σε κάθε είδους παλαιά ή νέα επιφάνεια όπως γυψοσανίδα, σοβάς, μπετόν κ.τ.λ. και προσφέρει μία θαυμάσια ματ επιφάνεια με υψηλές αντοχές στο συχνό πλύσιμο.



#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Ποκνότητα</b>	: 1,06 - 1,10 ανάλογα με την απόχρωση (ΕΛΟΤ EN ISO 2811 20°C)
<b>Ιξώδες</b>	: 8.000 - 10.000 mPas (ASTM D2196-86 25°C)
<b>pH</b>	: 8.6 - 8.9 (ASTM E70)
<b>Αντοχή στην υγρή τριβή</b>	: 10.000 κύκλους (DIN 53778)
<b>Αραίωση</b>	: 5% με νερό
<b>Απόδοση</b>	: 12 m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση
<b>Στέγνωμα</b>	: Στην αφή σε 1 ώρα και επαναβάφεται σε 2-3 ώρες
<b>Αποχρώσεις</b>	: Σε απεριόριστες αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού TETRALUX
<b>Συσκευασία</b>	: 750ml, 3lt, 10lt
<b>ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)</b>	: Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ είναι 30gr/lt (2010). (Κατηγορία Α: "α", Τύπος: Υ, Εσωτερικής χρήσης ματ για τοίχους και οροφές (στιλπνότητα <25@60°). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 29gr/lt.
<b>Εργαλεία βαφής</b>	: Πινέλο, ρολό και πιστόλι Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία μέσα



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

	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
<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. Σε περίπτωση που η επιφάνεια έχει προσβληθεί από μούχλα απαιτείται καθαρισμός της με αντιμυχλικό υγρό ή διάλυμα χλωρίνης σε νερό. Η συγκεκριμένη διαδικασία συνίσταται να γίνει τουλάχιστον δυο φορές. Για την καλύτερη δυνατή ενεργειακή απόδοση απαιτείται πάχος φιλμ 300μm και το επιτυγχάνουμε συνήθως με τρίτη στρώση.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις • Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα • Μακριά από παιδιά • Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον • Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ τηλ. 210 77 93 777 ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια

Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, octhilinone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, μίγμα των 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.