

**SOVALUX FINE****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Ακρυλικός ελαστικός υδαταπωθητικός σοβάς σε πάστα έτοιμος προς χρήση. Χρησιμοποιείται ως σοβάς τελικής στρώσης και είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Έχει άριστη πρόσφυση σε όλα τα δομικά υλικά όπως σκυρόδεμα ,σοβάς ,τσιμεντοσανίδα , γυψοσανίδα κτλ.

Είναι ιδανικός ως τελική στρώση σε εξωτερικές θερμομονώσεις .Η ελαστικότητα του αποτρέπει τις ρηγματώσεις.

**Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση	:	Πάστα
Θερμική αγωγιμότητα	:	$\lambda=0,7w(m-k)$
Οσμή	:	Χαρακτηριστική
Τιμή pH	:	8.5 – 9
Μεταβολή φυσικής κατάστασης	:	
Σημείο βρασμού	:	100°C
Σημείο ανάφλεξης (κλειστό δοχείο)	:	δεν καίγεται
Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης	:	δεν ισχύει
Όρια έκρηξης	:	δεν ισχύει
Πίεση ατμών (20°C)	:	23 mbar (όπως το νερό)
Πυκνότητα (20°C)	:	1,75 – 1,77 gr/cm <sup>3</sup>
Διαλυτότητα στο νερό	:	Διαλυτό
Ιξώδες (25°C)	:	60.000 – 65.000 mPas
ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	:	Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK είναι 140gr/lt (2010). (Κατηγορία A: “θ”, Τύπος:Υ, Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού) Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο <140gr/lt.

**Οδηγίες χρήσεως**

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από ξένα σώματα και ουσίες. Ακολουθεί μια στρώση με το ειδικό αστάρι SOVADUR ή με αστάρι νερού ή διαλύτου TETRADUR (αδιάβροχα υποστρώματα με μεγάλη διεισδυτικότητα και ισχυρή πρόσφυση). Μετά το στέγνωμα του ασταριού και πριν από τη χρήση αναδεύουμε καλά το υλικό και το εφαρμόζουμε με ανοξείδωτη, λεία, μεταλλική σπάτουλα ή με τη χρήση μηχανής εκτόξευσης. Όσο η στρώση του SOVALUX είναι νωπή (περίπου μετά από 15-20 λεπτά), γίνεται το φινίρισμα της επιφάνειας ‘πατητά’ ή ‘τριφτά’ με πλαστική σπάτουλα.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

<http://www.tetralux.gr> / [info@tetralux.gr](mailto:info@tetralux.gr)



### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Από 1,5kg/m<sup>2</sup> έως 2,8kg/m<sup>2</sup> ανάλογα με την κοκκομετρία ,το επιθυμητό διακοσμητικό αποτέλεσμα και την χρήση.

ΠΡΟΪΟΝ	Κοκκομετρία	Πάχος στοώσης	Κατανάλωση
SOVALUX FINE	1 mm	1 mm	1,5-1,8 kg/m <sup>2</sup>
SOVALUX FINE	1,5 mm	1,5 mm	2-2,3 kg/m <sup>2</sup>
SOVALUX FINE	2,0 mm	2 mm	2,5-2,8 kg/m <sup>2</sup>

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Δοχεία των 18 kg και των 25 kg.

Αποχρώσεις : Λευκό και απεριόριστες αποχρώσεις από το σύστημα χρωματισμού Tetralux.

Αποθήκευση σε χώρο προφυλαγμένο από παγετό και έντονη ηλιακή ακτινοβολία

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10<sup>0</sup>C και άνω των 38<sup>0</sup>C

Οι Α΄ ύλες που χρησιμοποιούνται (φυσικά πετρώματα)στο σοβά μπορεί να δημιουργήσουν μικρές διαφορές στο χρωματισμό . για τον λόγο αυτό πρέπει να επιδιώκεται ο χρωματισμός από της ίδιες παρτίδες παραγωγής.

### Οδηγίες ασφαλείας, υγιεινής και προστασίας περιβάλλοντος

Μακριά από τα παιδιά • Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια • Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, ζητήσετε ιατρική συμβουλή • Μετά την επαφή με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και νερό ή κατάλληλο καθαριστικό δέρματος • Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμ-βουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. • Να μην χρησιμοποιούνται τα άδεια δοχεία για αποθήκευση τροφίμων • Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή σε υδάτινους τόπους • Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά • Διαχειριστείτε τα άδεια δοχεία υπεύθυνα και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.



Tzelos E.Anastasios&Co  
5A Street 7/8 , 57022  
Industrial Area of thessaloniki  
Sindos, Greece  
13

EN 15824

External render based on organic binders

Water vapour permeability:	V2
Water absorption:	W3
Adhesion:	0,4 Mpa
Durability:	NPD
Thermal conductivity:	λ=0,7 W/(mK)
Reaction to fire:	Euroclass C