

# TETRACRYL SILICONE

## Ακρυλικός, υδαταπωθητικός σοβάς έτοιμος προς χρήση

Το **TETRACRYL SILICONE** είναι σιλικονούχος, ακρυλικός, εύκαμπτος, υδαταπωθητικός σοβάς, έτοιμος προς χρήση. Εφαρμόζεται σε δομικά υλικά όπως σκυρόδεμα, ανόργανος λείος σοβάς, τσιμεντοσανίδα, γυψοσανίδα, βαμμένες επιφάνειες, ξύλο κτλ, μετά από κατάλληλη προετοιμασία της επιφάνειας. Παρουσιάζει άριστη πρόσφυση, υψηλή υδατοαπωθητικότητα, εξαιρετική ευκαμψία και δεν ρηγματώνει. Καταργεί την ανάγκη βαφής των επιφανειών γιατί χρωματίζεται και είναι ιδανικός ως τελική επίστρωση στην θερμομόνωση κτιρίων. Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

### Χαρακτηριστικά-Ιδιότητες

- Εύκολη εφαρμογή
- Άριστη πρόσφυση
- Υψηλή υδαταπωθητικότητα
- Εξαιρετική ευκαμψία



### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Τύπος Προϊόντος</b>	Οργανικό επίχρισμα βασισμένο σε ακρυλική διασπορά κατάλληλης σύνθεσης και σε επιλεγμένα χρωστικά, αδρανή και πρόσθετα
<b>Πυκνότητα @25°C</b>	1,75-1,85 gr/ml
<b>Χρόνοι Στεγνώματος @25°C, 50% σχετική υγρασία</b>	Εντός 60 λεπτών (Ο χρόνος αυτός μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τη θερμοκρασία, την υγρασία, το πάχος της στρώσης, την απόχρωση και την κυνηγότητα του αέρα)
<b>Αποχρώσεις</b>	Σε λευκό και σε μεγάλο αριθμό αποχρώσεων με το σύστημα χρωματισμού TETRALUX (τα αδρανή που χρησιμοποιούνται στον σοβά μπορεί να προκαλέσουν μικρές διαφορές στην απόχρωση από παρτίδα σε παρτίδα. Για μια μεγάλη ενιαία επιφάνεια προτείνεται ο χρωματισμός της ίδιας απόχρωσης να γίνεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής)
<b>ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)</b>	Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK είναι 40gr/l (2010). (Κατηγορία Α: "γ", Τύπος:Υ, Για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39gr/lt.



#### ΑΡΑΙΩΣΗ

χωρίς αραίωση



#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σπάτουλα



#### ΣΤΕΓΝΩΜΑ

1 ώρα



#### ΑΠΟΔΟΣΗ

1,5-3,1 kg/m<sup>2</sup>



#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

18kg, 25kg



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό, καθαρό και απαλλαγμένο από ουσίες που μπορεί να επηρεάσουν την απόχρωση και την πρόσφυση του σοβά. Καθαρίστε την επιφάνεια από λάδια, υπολείμματα από κόλλες και σαθρά υλικά. Στη συνέχεια ασταρώστε με αστάρι SOVADUR δίχως ή με μικρή αραίωση.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Τρόπος Εφαρμογής:** Λεία μεταλλική σπάτουλα (ανοξείδωτη κατά προτίμηση) για την εφαρμογή και πλαστική σπάτουλα για το φινίρισμα.

**Εφαρμογή:** Πριν τη εφαρμογή του **TETRACRYL SILICONE** αναδεύστε καλά το υλικό, αποφεύγοντας τον έντονο αφρισμό. Ελέγχετε ότι το αστάρι SOVADUR έχει στεγνώσει πλήρως και εφαρμόστε το **TETRACRYL SILICONE** με λεία, μεταλλική σπάτουλα σε πάχος λίγο μεγαλύτερο του μεγέθους της άμμου (1+mm, 1,2+mm, 1,5+mm, 2+mm). Ακολουθεί το φινίρισμα το οποίο γίνεται με πλαστική σπάτουλα κάνοντας περιστροφικές κινήσεις όσο η στρώση είναι νωπή και σχεδόν αμέσως μετά την εφαρμογή.

**Κατανάλωση:** Από 1,5-3,1kg/m<sup>2</sup> ανάλογα με το προϊόν, όπως φαίνεται παρακάτω στον πίνακα.

ΠΡΟΪΟΝ	Πάχος στρώσης	Κατανάλωση
TETRACRYL 1.0mm	1+mm	1.5-1.8kg/m <sup>2</sup>
TETRACRYL 1.2mm	1.2+mm	1.8-2.2kg/m <sup>2</sup>
TETRACRYL 1.5mm	1.5+mm	2-2.5kg/m <sup>2</sup>
TETRACRYL 2.0mm	2+mm	2.8-3.1kg/m <sup>2</sup>

## 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

Διατηρείτε 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.

	
Tzelos E. Anastasios&Co 5A Street 7/8, 57022 Industrial Area of Thessaloniki Sindos, Greece 23	
EN 15824 External render based on organic binders DoP No: TETRACRYL SILICONE 594-23	
Water vapour permeability: V1	
Water absorption: W3	
Adhesion: ≥ 0.4 MPa	
Durability: NPA	
Thermal conductivity: λ = 0.7 W/(mK)	
Reaction to fire: B-s2, d0	