

# GRANIKOT SILICONE

## Σιλικονούχος Ακρυλικός Σοβάς

Υψηλής ποιότητας ακρυλικός σιλικονούχος σοβάς με υδροφοβικές ιδιότητες, ανθεκτικός στις καιρικές συνθήκες, υδροαπωθητικός με εξαιρετική διαπνοή στους υδατμούς. Έχει άριστες αντοχές απέναντι στην UV ακτινοβολία και στη θερμοκρασία με εξαιρετική πρόσφυση, αντοχή και ελαστικότητα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία και τη διακόσμηση τόσο εξωτερικών όσο και εσωτερικών επιφανειών (σοβά, σκουρόδεμα,

θερμομονωτικά συστήματα για την πρόσοψη κτιρίων), ειδικότερα για περιοχές με συνθήκες υψηλής υγρασίας και περιβαλλοντικής ρύπανσης. Πιστοποιημένος με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824. Ο ακρυλικός σιλικονούχος σοβάς GRANIKOT αποτελεί μέρος των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης VITEX THERM, το οποία είναι πιστοποιημένα με τη σήμανση CE σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EAD 040083-00-0404.



### Πλεονεκτήματα:

- Υδροφοβικός, υδροαπωθητικός και ανθεκτικός στις καιρικές συνθήκες
- Εξαιρετική διαπνοή στους υδατμούς
- Άριστες αντοχές απέναντι στην UV ακτινοβολία και στη θερμοκρασία

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



#### Viscosity

Flat: 50.000 – 66.000 cps  
(BROOKFIELD sp.6/10rpm, 25° C)  
Grafiato: 65.000 - 85.000cps  
(BROOKFIELD sp.6/10rpm, 25° C)

#### Density

Flat: 1,80 ± 0,02 Kg / L  
(ISO 2811)  
Grafiato: 1,52± 0,02 Kg / L  
(ISO 2811)

### ΑΠΟΔΟΣΗ

#### Φινίρισμα Grafiato:

- Κοκκομετρία 1,5 mm = 1,8-2,2 Kg/m<sup>2</sup>
- Κοκκομετρία 2,0 mm = 2,3-2,7 Kg/m<sup>2</sup>
- Κοκκομετρία 2,5 mm = 2,8-3,2 Kg/m<sup>2</sup>

#### Φινίρισμα Flat:

- Κοκκομετρία 0,8 mm = 1,4-1,9 Kg/m<sup>2</sup> \*
- Κοκκομετρία 1,0 mm = 1,7-2,2 Kg/m<sup>2</sup>
- Κοκκομετρία 1,2 mm = 1,8-2,3 Kg/m<sup>2</sup>
- Κοκκομετρία 1,5 mm = 2,0-2,5 Kg/m<sup>2</sup>

\* Η κοκκομετρία 0,8mm χρησιμοποιείται μόνο σαν συμπληρωματική-προστατευτική στρώση πάνω από τις κοκκομετρίες 1,0mm έως 1,5mm.

### ΑΡΑΙΩΣΗ



Με νερό  
0-2%

### ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

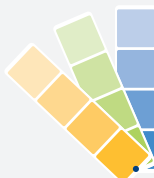


Στην αφή  
4-6 h

### ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

## 3000 +

Λευκό και χιλιάδες αποχρώσεις μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων Vitex Coloring



### ΣΗΜΑΝΣΗ CE

<h1>CE</h1>	
<b>VITEX A.E.</b> ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ <b>GRANIKOT SILICONE</b> <b>22</b> DoP No : VIT-CPR-00121	
<b>EN 15824</b> Εξωτερικό και εσωτερικό επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά	
Αντίδραση στη φωτιά	B-s1,d0
Πρόσφυση	≥ 0,8 MPa
Υδαταπορρόφηση	W <sub>2</sub>
Συντελεστής διάχυσης υδατμών	V <sub>2</sub>
Θερμική αγωγιμότητα	1,11W/m.K
Ανθεκτικότητα	≥ 0,9 MPa

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό	5 kg	25 kg
Βάσεις	5 kg	25 kg



### ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΒΕΝΤΑΛΙΕΣ



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για την προστασία και τη διακόσμηση τόσο εξωτερικών όσο και εσωτερικών επιφανειών (σοβά, σκυρόδεμα, θερμομονωτικά συστήματα ETICS για την πρόσοψη κτιρίων)

### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



**Οι επιφάνειες** πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια ή τυχόν σαθρά υλικά ή χρώμα.

**Για το στοκάρισμα** των οπών και σπατουλάρισμα τυχόν ρωγμών χρησιμοποιείται Acrylic Putty ή Visto.



**Σε νέες επιφάνειες** από σοβά, τοιμέντο, μπετόν - σκυρόδεμα, γυψοσανίδες ή επιφάνειες που έχουν προηγουμένως καλυφθεί με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα νερού εφαρμόστε αστάρι νερού Granikot Primer.



### ΒΗΜΑΤΑ

1

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση και σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής με μηχανικό δράπανο. Αν απαιτείται, αραιώστε μέχρι 2% με νερό.

2

Το υλικό απλώνεται στην επιφάνεια με μεταλλική ανοξείδωτη σπάτουλα και τρίβεται με πλαστική σπάτουλα για τη δημιουργία του τελικού εφέ.

3

Ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες, το τρίψιμο πρέπει να γίνει εντός 5-15 λεπτών μετά το άπλωμα του σοβά για να επιτευχθεί η σωστή υφή Flat / Grafiato.

### TIPS

- Application at 5-35°C and <80% RH. For exterior use, do not apply if there is a risk of rain/frost in the next 48 hours and strong wind conditions.
- The use of aggregates in the plaster may cause slight differences in shade compared to the fandeck. Thus, it is recommended for a uniform result either to use products from the same batch or to mix them if they are different.
- Weather conditions are particularly important for the quality and aesthetic effect of plaster, so the application instructions

- should be strictly followed. Very high temperatures reduce the open time of the plaster, while rain on a fresh painted surface will cause deterioration of the final result.
- Avoid direct and uneven exposure to sun irradiation to prevent non-uniform drying.
  - In case structuring starts after 15 minutes of plaster application and the plaster has already begun drying, then the Flat/Grafiato texture might become defective and uneven during the structuring.
  - It is dry to touch in 4-6 hours and in depth in 24 hours at +20°C and 65% relative

- humidity. Complete cure is achieved after about 14 days. These times vary depending on weather conditions (relative humidity and temperature).
- Tools must be cleaned immediately after use with water and if needed, with soapy water or detergent.
  - Recover unused material for re-use. After plaster application, seal the container and store it for future use.
  - Do not dispose of liquid waste into ground water table. Unused material requires special handling for safe disposal.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)



"Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων". Οριακή τιμή **40 g/L**. Μέγιστη περιεκτικότητα προϊόντος **39 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ



Παρακαλούμε εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, παρέχεται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εφόσον ζητηθεί. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



**5°C-38°C**

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής τους.

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

**210.5589.400**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ

