



# VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης  
Thermal Insulation System

## GRANIKOT SILICONE

### Σιλικονούχος Ακρυλικός Σοβάς

Υψηλής ποιότητας ακρυλικός σιλικονούχος σοβάς με υδροφοβικές ιδιότητες, ανθεκτικός στις καιρικές συνθήκες, υδροαπωθητικός με εξαιρετική διαπνοή στους υδρατμούς. Έχει άριστες αντοχές απέναντι στην UV ακτινοβολία και στη θερμοκρασία με εξαιρετική πρόσφυση, αντοχή και ελαστικότητα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία και τη διακόμηση τόσο εξωτερικών όσο και εσωτερικών επιφανειών (σοβά, σκυρόδεμα, θερμομονωτικά συστήματα για την πρόσωψη 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 συστήματων 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 υδρατμούς
- Άριστες αντοχές απέναντι στην UV ακτινοβολία και στη θερμοκρασία



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Ιξώδες**  
23.000-35.000 cps  
(BROOKFIELD  
sp.7/50rpm, 25°C)



**Πυκνότητα**  
 $1,90 \pm 0,02$  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 1,0 mm = 1,7-2,2 Kg/m<sup>2</sup>
- Κοκκομετρία 1,5 mm = 2,0-2,5 Kg/m<sup>2</sup>

#### 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



VITEX A.E.  
ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
**GRANIKOT SILICONE**  
22  
DoP No : VIT-CPR-0012.1

EN 15824  
Εξωτερικό και εσωτερικό επίχρισμα  
με βάση οργανικά συνδετικά

Αντίδραση στη φωτιά	B-s1,d0
Πρόσφυση	$\geq 0,8$ MPa
Υδαταπορρόφηση	W <sub>2</sub>
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	V <sub>2</sub>
Θερμική αγωγιμότητα	1,11W/m.K
Ανθεκτικότητα	$\geq 0,9$ MPa

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό	5 kg	25 kg
Βάσεις	5 kg	25 kg



#### ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΒΕΝΤΑΛΙΕΣ





# VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης  
Thermal Insulation System

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



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

**ΠΑ ΤΟ ΣΤΟΚΑΡΙΩΜΑ** των οπών και σπαστουλάρισμα τυχόν ρωγμών χρησιμοποιείται Acrylic Putty ή Visto.

**ΣΕ ΝΕΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ** από σοβά, τσιμέντο, μπετόν - σκυρόδεμα, γυψοσανίδες ή επιφάνειες που έχουν προηγουμένως καλυφθεί με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα νερού εφαρμόστε αστάρι νερού Granikot Primer.



### ΒΗΜΑΤΑ

**1** Το προϊόν αναδεύται καλά πριν τη χρήση και σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής με μηχανικό δράπανο. Αν απατείται, 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

- Εφαρμογή στους 5-35°C και <70% RH. Για εξωτερική χρήση, μην εφαρμόζετε εάν υπάρχει κίνδυνος βροχής / παγετού τις επόμενες 48 ώρες και σε συνθήκες δυνατού άερα.
- Οι καιρικές συνθήκες είναι ιδιαίτερα σημαντικές για το ποιοτικό και αισθητικό αποτέλεσμα του σοβά. Πολύ υψηλές θερμοκρασίες μειώνουν τον ανοιχτό χρόνο εφαρμογής του υλικού, ενώ η βροχή σε φρεσκοβαμμένη επιφάνεια θα προκαλέσει αλλοίωση του τελικού αποτελέσματος.
- Να αποφεύγεται η απευθείας και ανομοιογενής έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία

που έχει σαν αποτέλεσμα μη ομοιόμορφο στέγνωμα.

- Σε περίπτωση που το τρίψιμο αρχίσει μετά από 15 λεπτά και ο σοβάς έχει ήδη αρχίσει να στεγνώνει, τότε η υφή Flat / Grafiato μπορεί να καταστεί ελαττωματική και ανομοιογενής κατά τη διάρκεια του τριψιμάτος.
- Το προϊόν είναι στεγνό στον αιρή σε 4-6 ώρες και σε βάθος σε 24 ώρες, υπό συνθήκες θερμοκρασίας +20°C και σχετικής υγρασίας 65%. Η πλήρης σκλήρυνση επιτυγχάνεται μετά από περίπου 14 ημέρες. Οι χρόνοι αυτοί διαιφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές

συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

- Να ανακτάτε τα περισσεύματα του υλικού για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Μετά την εφαρμογή του σοβά, σφραγίστε καλά το δοχείο και αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση.
- Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό
- Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

## 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 μακροχρόνη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν ακόπο μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να έλεγχει 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 ψφορές προκληθείσες στην περίπτωση που το πράσιν 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 - ΕΛΛΑΣ



VITEX A.E. - Τ.Θ. 139 Ημέρος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00 | Τηλ. 210 5589500, Fax 210 4835007 | vitextherm.gr

Έκδ.: 11.2022 (Το παρόν καταργεί όλα τα προηγούμενα)