

# GRANIKOT SILICONE

Σιλικονούχος σοβάς



**VITEX THERM**

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης  
Thermal Insulation System

Υψηλής ποιότητας ινοπλισμένος 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 διακόσμηση τόσο εξωτερικών όσο και εσωτερικών επιφανειών (σοβά, σκυρόδεμα, 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 σιλικονούχος ακρυλικός σοβάς Granikot αποτελεί μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης Vitextherm, το οποίο είναι πιστοποιημένο με τη σήμανση CE σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ETAG-004. Αριθμός πιστοποιητικού: ETA-15/0148.

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

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκή και διάφανη βάση, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή απεριόριστου αριθμού αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων Colorfull της Vitex. Η λευκή βάση χρησιμοποιείται και ως λευκό προϊόν.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Φινίρισμα Flat: Λευκό & Διάφανο	5 kg	25 kg
Φινίρισμα Grafiato: Λευκό & Διάφανο		25 kg

## 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>

## ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/γ** "Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων", Τύπος **Υ**): **40 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **39 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).



## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

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

Σε νέες επιφάνειες από τσιμέντο, μπετόν - σκυρόδεμα, γυψοσανίδες ή επιφάνειες που έχουν προηγουμένως καλυφθεί με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα νερού εφαρμόζεται αστάρι Granikot Primer.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται με ανοξείδωτη μεταλλική σπάτουλα με αραιώση έως μέγιστο 2% με νερό και χρήση πλαστικής σπάτουλας για τη δημιουργία του τελικού εφέ. 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. 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 τριψίματος. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%. Μην εφαρμόζεται το προϊόν υπό βροχή ή σε συνθήκες υψηλής υγρασίας και δυνατού αέρα. Προστατεύετε τις επιφάνειες από ανομοιογενή έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία για να αποτραπεί ανάλογο στέγνωμα. Να αποφεύγεται την απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Δεν πρέπει να παγώσει.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 4-6 ώρες και σε βάθος σε 24 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία). Μετά την πλήρη σκλήρυνση το εφαρμοσμένο υλικό δεν χρειάζεται πλέον καμία προστασία από ακραία καιρικά φαινόμενα.

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό.

# GRANIKOT SILICONE

Σιλικονούχος ακρυλικός σοβάς



**VITEX THERM**

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης  
Thermal Insulation System

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	25.000-30.000 cps (BROOKFIELD sp.7/50rpm, 25°C)
Πυκνότητα	1,90 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

<b>CE</b>	
VITEX – ΑΦΟΙ ΓΙΑΝΝΙΔΗ Α.Ε. ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 13 DoP No : VIT-CPR-0012	
EN 15824:2009 Εξωτερικό και εσωτερικό επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά	
GRANIKOT <sup>R</sup> silicone	
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass C
Πρόσφυση	≥ 2,0 MPa
Υδαταπορρόφηση	W <sub>2</sub>
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	V <sub>3</sub>
Θερμική αγωγιμότητα	1,28 W/m•K
Ανθεκτικότητα	≥ 1,0 MPa

<b>CE</b>	
2423	
VITEX – ΑΦΟΙ ΓΙΑΝΝΙΔΗ Α.Ε. ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	
15 DoP No : VIT-CRP-0010 02423-CPD-9917 ETA 15/0148 VITEX THERM ETAG 004	