



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

GRANIKOT ACRYLIC

Ακρυλικός Σοβάς

Υψηλής ποιότητας ινοπλισμένος ακρυλικός σοβάς ιδανικός για προσόψεις κτιρίων, ανθεκτικός στις καιρικές συνθήκες με άριστες προστατευτικές ιδιότητες απέναντι στην UV ακτινοβολία. Είναι εξαιρετικά συμπαγής, έχει άριστη πρόσφυση 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). Πιστοποιημένος με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824. Ο ακρυλικός σοβάς Granikot αποτελεί μέρος των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Vitextherm, το οποίο είναι πιστοποιημένα με τη σήμανση CE σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EAD 040083-00-0404.



Πλεονεκτήματα:

- Άριστες προστατευτικές ιδιότητες απέναντι στην UV ακτινοβολία
- Άριστη πρόσφυση και ελαστικότητα



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ιξώδες

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

Πυκνότητα

Flat: 1,81 ± 0,02 Kg / L
(ISO 2811)
Grafiato: 1,51 ± 0,02 Kg / L
(ISO 2811)

ΑΠΟΔΟΣΗ

Φινίρισμα Grafiato:

- Κοκκομετρία 1,5 mm = 1,8-2,2 Kg/m²
- Κοκκομετρία 2,0 mm = 2,3-2,7 Kg/m²
- Κοκκομετρία 2,5 mm = 2,8-3,2 Kg/m²

Φινίρισμα Flat:

- Κοκκομετρία 0,8 mm = 1,4-1,9 Kg/m² *
- Κοκκομετρία 1,0 mm = 1,7-2,2 Kg/m²
- Κοκκομετρία 1,2 mm = 1,8-2,3 Kg/m²
- Κοκκομετρία 1,5 mm = 2,0-2,5 Kg/m²

* 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

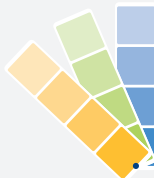


Στην αφή
4-6 h

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

3000 +

Λευκό και χιλιάδες αποχρώσεις μέσω του Συστήματος Δημιουργίας Αποχρώσεων Vitex Coloring



ΣΗΜΑΝΣΗ CE

<h1>CE</h1>	
VITEX A.E. ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ GRANIKOT ACRYLIC 21 DoP No : VIT-CPR-0011.1	
EN 15824 Εξωτερικό και εσωτερικό επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά	
Αντίδραση στη φωτιά	B-s1,d0
Πρόσφυση	≥ 0,8 MPa
Υδαταπορρόφηση	W ₂
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	V ₂
Θερμική αγωγιμότητα	1,1W/m.K
Ανθεκτικότητα	≥ 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 πρόσοψη κτιρίων)

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια ή τυχόν σαθρά υλικά ή χρώμα. **Για το στοικάρισμα** των οπών και σπατουλάρισμα τυχόν ρωγμών χρησιμοποιείται Acrylic Putty ή Visto. **Σε νέες επιφάνειες** 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 αναδεύεται καλά πριν τη χρήση και σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής με μηχανικό δρόπανο. 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 / Grafato.

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 αέρα.
- 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 / Grafato μπορεί να καταστεί ελαττωματική και ανομοιογενής κατά τη διάρκεια του τριψίματος.
 - Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή 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 διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές

- συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).
- Να ανακατάτε 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 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 ελέγξει 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

