

GRANIKOT

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 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.

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

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό & Διάφανο	25 kg
-----------------	-------

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 1,0 mm = 1,7-2,2 Kg/m²

Κοκκομετρία 1,5 mm = 2,0-2,5 Kg/m²

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. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%. Να 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 ανόμοιο 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.

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.

GRANIKOT

Ακρυλικός σοβάς



CE

VITEX – ΑΦΟΙ ΓΙΑΝΝΙΔΗ Α.Ε.
ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
13
DoP No : VIT-CPR-0011

EN 15824:2009

Εξωτερικό και εσωτερικό επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά

GRANIKOT[®] acrylic

Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass C
Πρόσφυση	$\geq 1,2$ MPa
Υδαταπορρόφηση	W_1
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	V_3
Θερμική αγωγιμότητα	1,28 W/m•K
Ανθεκτικότητα	$\geq 0,5$ MPa

CE

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



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr