

GRANIKOT Fire Resistant

Ακρυλικός μη αναφλέξιμος σοβάς



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

Υψηλής ποιότητας ακρυλικός μη αναφλέξιμος σοβάς με πιστοποιημένη κλάση αντίδρασης στη φωτιά **A2-s1, d0**, 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.

- **Πιστοποιημένη κλάση αντίδρασης στη φωτιά A2-s1, d0**
- **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 Χρωματισμού της Vitex. Η λευκή βάση χρησιμοποιείται και ως λευκό προϊόν.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε δοχεία των 25 Kg.

ΑΠΟΔΟΣΗ

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 Α/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 και χρώμα. Χρησιμοποιήστε Ακρυλικό Στόκο Οικοδομών ή Visto για να καλύψετε τυχόν ρωγμές ή τρύπες. 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.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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. Το υλικό απλώνεται στην επιφάνεια με μεταλλική ανοξείδωτη σπάτουλα και τρίβεται με πλαστική σπάτουλα 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 το σωστό φινίρισμα. Σε περίπτωση που το τρίψιμο αρχίσει μετά από 15 λεπτά και ο σοβάς έχει ήδη αρχίσει να στεγνώνει, τότε το τελικό φινίρισμα μπορεί να καταστεί ελαττωματικό και ανομοιογενές 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).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 70%. Να μην εφαρμόζεται το προϊόν σε περίπτωση επικείμενης βροχόπτωσης ή σε συνθήκες υψηλής υγρασίας και δυνατού αέρα. Να αποφεύγεται η απευθείας και ανομοιογενής έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία που έχει σαν αποτέλεσμα μη ομοιόμορφο στέγνωμα. 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.

GRANIKOT Fire Resistant

Ακρυλικός μη αναφλέξιμος 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.

VITEX – ΑΦΟΙ ΓΙΑΝΝΙΔΗ Α.Ε. ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 19 DoP No : VIT-CPR-0035	
EN 15824 Εξωτερικό και εσωτερικό επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά	
GRANIKOT [®] Fire Resistant	
Αντίδραση σε φωτιά	A2-s1, d0
Πρόσφυση	> 1,5 MPa
Υδαταπορρόφηση	W ₃
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	V ₂
Θερμική αγωγιμότητα	λ _{10,dry,mat} = 0,61 W/m·K