



# VITEX THERM

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

## ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ VITEX THERM

Το **Granikot Refresh** αποτελεί το ιδανικό χρώμα για την επαναβαφή επιφανειών από οργανικό σοβά σειράς Granikot του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης **Vitextherm**.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ  
+30.210.5589.400  
customercare@vitex.gr



vitex.gr



**Η Γ.Ο.Α.Τ.\***  
**επιλογή**  
για την ανανέωση  
της θερμομόνωσής σας.



\*GREATEST OF ALL TIME

vitex.gr



# GRANIKOT Refresh



ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ  
**TRIBRID NANO  
TECHNOLOGY**

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
**METEO WORKS**



Το 1<sup>ο</sup> χρώμα στην Ελλάδα  
για ανανέωση επιφανειών  
εξωτερικής θερμομόνωσης

Πολύ υψηλών αντοχών ματ Nano-Ακρυλικό χρώμα  
τριβριδικής νανοτεχνολογίας (TRIBRID NANO  
TECHNOLOGY: Silica - Acrylic - Silicone) για  
ανανέωση επιφανειών εξωτερικής θερμομόνωσης,  
χωρίς να επηρεάζει την υφή του σοβά, καθώς  
δεν γεμίζει τα κενά μεταξύ των κόκκων.

Με την ειδική σύνθεση του nano - ακρυλικού χρώματος  
**Granikot Refresh**, αποφεύγονται οι καθυστερήσεις στην  
εφαρμογή λόγω ακραίων καιρικών φαινομένων καθώς  
η εφαρμογή μπορεί να ολοκληρωθεί 30 - 60 λεπτά πριν  
την εμφάνιση βροχής ή δρόσου.

Το **Granikot Refresh** δίνει **υψηλή αξία στα κτίρια**,  
προσφέροντας **χαμηλότερο κόστος συντήρησης** λόγω  
του σημαντικά μεγαλύτερου χρόνου ζωής του στις  
επιφάνειες αυτές.

Προσφέρει **καθαρές προσόψεις**, αφού αποτρέπει  
λόγω των ιδιοτήτων του, την επικάλυψη ανόργανων,  
οργανικών και βιολογικών ρύπων.

- ✓ Προσαρμογή στον κίνδυνο ακραίων καιρικών φαινομένων
- ✓ Επέκταση της σεζόν βαψίματος
- ✓ Πιστοποιημένο ως προϊόν προστασίας επιφανειών
- ✓ Πιστοποιημένο ψυχρό χρώμα
- ✓ Υψηλή ανακλαστικότητα

- ✓ Υψηλή διαπερατότητα ατμών και διαπνοή της επιφάνειας
- ✓ Αποτροπή ανάπτυξης μυκήτων (όπως μούχλα κ.α.) και άλγεων
- ✓ Εξαιρετική αντοχή και πρόσφυση
- ✓ Αντίσταση στο λέρωμα από βροχή και ατμοσφαιρικούς ρύπους
- ✓ Σταθερότητα αποχρώσεων
- ✓ Πολύ χαμηλό ανθρακικό αποτύπωμα στον κύκλο ζωής του

Λευκό και χιλιάδες αποχρώσεις μέσω του Συστήματος Χρωματισμού της Vitex



έως 10%  
με νερό



13-17m<sup>2</sup>  
για κατάλληλα  
προετοιμασμένη  
επιφάνεια



Εφαρμόζεται  
σε θερμοκρασίες  
5-45°C για 50% RH



750mL, 3L,  
10L

