

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΡΡΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΙΔΑΝΙΚΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΠΑΛΑΙΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ,
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System



Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΡΩΓΜΕΣ & ΤΑ ΣΚΑΣΙΜΑΤΑ



Πλήρη **θωράκιση** και **ανάπλαση** των όψεων



Άριστο αισθητικό αποτέλεσμα



Οριστική λύση χωρίς ανάγκη συντήρησης και επαναβαφής



Μεγάλη γκάμα κοκκομετρίας



Μεγάλη διαπνοή και ελαστικότητα

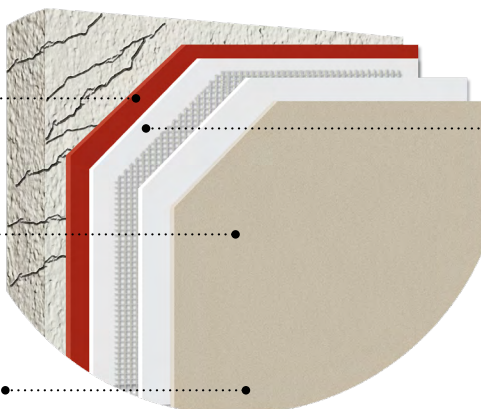


Δυνατότητα χρωματισμού σε **χιλιάδες αποχρώσεις**

Χαλαζιακό Αστάρι Superbond Primer για μέγιστη πρόσφυση

Έγχρωμο Αστάρι Granikot Primer

Τελικό έγχρωμο επίχρισμα ακρυλικής **Granikot Acrylic** ή σιλικονούχας **Granikot Silicone** σύστασης υψηλής αντοχής στις καιρικές μεταβολές και τις μηχανικές καταπονήσεις



Ινοπλισμένο κονίαμα GNK 20W για τον εγκιβωτισμό του υαλοπλέγματος **VitexTherm**



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΡΡΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



Αρχικά πραγματοποιείται έλεγχος του υποστρώματος και τοπική επισκευή των προβληματικών σημείων. Σε περιπτώσεις που απαιτείται σταθεροποίηση του υποστρώματος πρέπει να χρησιμοποιηθεί το χαλαζιακό αστάρι **SUPERBOND PRIMER** ή το αστάρι **GRANIKOT PRIMER**.



Στη συνέχεια το ινοπλισμένο κονίαμα **GNK 20W** τοποθετείται με οδοντωτή σπάτουλα 8 ή 10mm η οποία αφήνει συνολικό πάχος στρώσης κονιάματος 4-5 mm. Ενώ είναι νωπό το κονίαμα, εγκιβωτίζεται το **ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ VITEX THERM** και εξομαλύνεται με τη χρήση ίσιας σπάτουλας. Το υαλόπλεγμα εφαρμόζεται από πάνω προς τα κάτω με συνεχή επικάλυψη των ρολών κατά 10 cm εκατέρωθεν των δύο πλευρών του έτσι ώστε να κατανέμονται ομοιόμορφα οι τάσεις. Επιπλέον μπορεί να εφαρμοστεί μία δεύτερη λεπτή στρώση κονιάματος **GNK 20W** προκειμένου να επιπεδωθεί πλήρως.



Ειδικά προφίλ χρησιμοποιούνται ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου.

- ✓ Γωνιόκρανα στις εξωτερικές γωνίες
- ✓ Νεροσταλλάκτες για τη μετάβαση από κάθετες σε οριζόντιες επιφάνειες (π.χ. πρέκια παραθύρων)
- ✓ Διαγώνια πλέγματα στις γωνίες των ανοιγμάτων πρόσοψης (παράθυρα, πόρτες)

Μετά το στέγνωμα της επιφάνειας ασταρώνουμε την επιφάνεια με ρολό με το **GRANIKOT PRIMER**. Το αστάρι πρέπει να χρωματίζεται στην απόχρωση του τελικού επιχρίσματος. Η επιφάνεια πρέπει να στεγνώσει τουλάχιστον 2 – 4 ώρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες πριν την εφαρμογή του τελικού επιχρίσματος.



Στη συνέχεια εφαρμόζεται ο έγχρωμος σοβάς **GRANIKOT ACRYLIC** ή **GRANIKOT SILICONE**. Ο τελικός σοβάς είναι οργανικής σύστασης χωρίς τσιμέντο και παράγεται σε 2 ποιότητες (ακρυλικός και σιλικονούχος).

Επιπλέον, το υλικό παράγεται σε δύο υφές (**Flat & Grafiato**) και σε ποικίλες κοκκομετρίες. Χρωματίζεται σε άπειρες αποχρώσεις μέσω του συστήματος δημιουργίας αποχρώσεων της **Vitex**.

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΕ ΤΟ ΧΩΡΟ ΣΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΑΡΙΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ & ΥΨΗΛΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



SUPERBOND PRIMER

Χαλαζιακό αστάρι ισχυρής πρόσφυσης.



GNK 20W

Λευκό ινοπλισμένο κονίαμα 4,5 kg/m²



Υαλόπλεγμα VITEX THERM

Υαλόπλεγμα 160 gr/m²
1,10 m²/m²



GRANIKOT PRIMER

Έγχρωμο αστάρι 100 ml/m²



GRANIKOT ACRYLIC & GRANIKOT SILICONE

Έγχρωμος οργανικός σοβάς ακρυλικής ή σιλικονούχας σύστασης 1,8 – 3,2 kg/m² (ανάλογα με την κοκκομετρία)

