



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ΠΡΟΪΟΝΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ



Θωράκιση

Αποτελεσματική και μακροχρόνια προστασία της επένδυσής σας



Εξοικονόμηση

Σημαντική μείωση της δαπάνης θέρμανσης - κλιματισμού



Αισθητική

Υψηλής ποιότητας τελικό αποτέλεσμα με δυνατότητα επιλογής από χιλιάδες αποχρώσεις



Εύκολη Εφαρμογή

Γρήγορη κάλυψη όλων των αναγκών του έργου με ένα συνεργείο



Αναβαθμίστε το κτίριό σας

Η έκδοση **Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (Π.Ε.Α.)** είναι υποχρεωτική για κάθε νέα μίσθωση και αγορά - πώληση ακινήτου και αποτελεί την ενεργειακή του ταυτότητα κατατάσσοντάς το σε μια από τις 9 ενεργειακές κατηγορίες A+ έως H.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

06-07

Πιστοποιήσεις
Εκπαίδευση
Εγγύηση
Τμήμα Έργων

08-11

Σύστημα Εξωτερικής
Θερμομόνωσης
VitexTherm

Βήματα Εφαρμογής VitexTherm

12

Σύστημα
Αντιρρηγματικής
Προστασίας

14-25

Υλικά

Προετοιμασία Υποστρώματος
Επικόλληση Θερμομονωτικών Υλικών
Θερμομονωτικά Υλικά

Μηχανική Στήριξη Θερμομονωτικών
Πλακών

Αντιρρηγματική Στρώση

Επιχρίσματα

Ειδικά Τεμάχια - Παρελκόμενα

Εργαλεία

Τεμάχια Ανάρτησης Μικρών και Μεγάλων
Φορτίων

26-29

Ενδεικτικές
Προτάσεις
VitexTherm

30-33

Έργα
VitexTherm

36

Στοιχεία
Επικοινωνίας

Νέα μονάδα παραγωγής



VITEXTHERM



Σύστημα διαχείρισης
αποθήκης WMS



Επενδυτικό πλάνο
€ 5.0 εκατ.



VitexTherm logistics center
3.150 τ.μ.

 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ



Επένδυση σε παραγωγή
έτοιμου σοβά 33 τόνοι/ημέρα



Κατανάλωση ρεύματος
από 100% Α.Π.Ε.



Συνολική έκταση
4.500 τ.μ.

Εκπαίδευση και συνεχής υποστήριξη

Μέσω των **Σεμιναρίων VitexTherm**, τα συνεργεία εφαρμογής εκπαιδεύονται στα προϊόντα **VitexTherm**, τις τεχνικές και τα στάδια που απαιτούνται, από την εκκίνηση έως το τέλος της εργασίας. Η εκπαίδευση είναι συνεχής με σεμινάρια εφαρμογής, ημερίδες ενημέρωσης πανελλαδικά και χορηγείται η **“Βεβαίωση Παρακολούθησης Σεμιναρίων VitexTherm”**.



Πιστοποίηση Εφαρμοστών VITEXTHERM EXPERT

Τα συνεργεία εφαρμογής **VitexTherm** λαμβάνουν **“Βεβαίωση Πιστοποιημένου Συνεργείου VitexTherm”** μετά την:

- Παρακολούθηση του **Σεμιναρίου VitexTherm**.
- Ορθή τοποθέτηση των υλικών σε έργο που έχουν αναλάβει, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και κατόπιν ελέγχου από το τεχνικό τμήμα της εταιρείας.



10ετής εγγύηση

Το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm** προσφέρει **10 έτη εγγύηση** για τα υλικά και την τοποθέτηση του συστήματος σε περίπτωση που εφαρμοστεί από πιστοποιημένο συνεργάτη και ελεγχθεί η εφαρμογή από το τεχνικό τμήμα της εταιρείας*.



Πιστοποιήσεις Συστήματος

Η **VITEX** ολοκλήρωσε με **επιτυχία** την επιθεώρηση του **Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου** για τα **Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ETICS)** με Επιχρίσματα **VITEXTHERM EPS** και **VITEXTHERM MW** σύμφωνα με την **EAD 040083-00-0404** και έλαβε **Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης** από Κοινοποιημένο Οργανισμό. Τα συστήματα **VITEXTHERM** και **VITEXTHERM MW** συνοδεύονται από μια **πλήρη γκάμα προϊόντων** καλύπτοντας όλες τις κατασκευαστικές ιδιαιτερότητες και **διασφαλίζοντας το άριστο** τεχνικό αποτέλεσμα της εφαρμογής. Το επίχρισμα **Granikot Fire Resistant** είναι πιστοποιημένο ως προς την **ακαυστότητα - αντίδραση στη φωτιά** με την κατηγοριοποίηση **A2-s1, d0**. Συνεπώς εφαρμόζοντας το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm** διασφαλίζετε πως τα υλικά έχουν **δοκιμαστεί** και **ελεγχθεί** και το τελικό αποτέλεσμα θα είναι αμετάβλητο στην πάροδο του χρόνου για **τουλάχιστον 25 χρόνια**.



* Ενημερωθείτε για τη διαδικασία έκδοσης εγγύησης από την εταιρεία μας.



Τμήμα Έργων



Η **εξειδικευμένη Ομάδα Τεχνικών Συμβούλων της Vitex**, αποτελούμενη από μηχανικούς με σημαντική εμπειρία στον κλάδο, **υποστηρίζει** τη μελέτη και την κατασκευή έργων σε όλη την Ελλάδα.

Σε συνεργασία με το πανελλαδικό δίκτυο συνεργατών Vitex, η Ομάδα Τεχνικών Συμβούλων Vitex **παρέχει** :

- **Υποστήριξη** σε ειδικά θέματα αποχρώσεων
- Ειδικές **ανταγωνιστικές** τιμές
- **Ολοκληρωμένες** και **ποιοτικές** λύσεις
- **Τεχνογνωσία** σε ποικίλα και απαιτητικά τμήματα του κατασκευαστικού κλάδου



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

ΓΙΑ ΠΑΛΙΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ

Σχεδιασμένο με τις πιο σύγχρονες προδιαγραφές

Το πιστοποιημένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm** εφαρμόζεται σε παλιά και νέα κτίρια. Το **VitexTherm** είναι ένα σύγχρονο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης και αποτελεί κορυφαία επιλογή για ποιοτικό αποτέλεσμα και ανθεκτικότητα της κατασκευής. Σχεδιασμένο με τις πιο σύγχρονες προδιαγραφές και προσαρμοσμένο στις ανάγκες του τελικού καταναλωτή προσφέρει:



Υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας έως 70%.
Εκμηδενίζει τις θερμογέφυρες. Γρήγορη απόσβεση σε 3-6 έτη



Μείωση κόστους συντήρησης



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



Μεγάλη γκάμα κοκκομετρίας σε τελικά επιχρίσματα που δεν ρηγματώνονται



Αποτρέπει τη **συμπύκνωση υδρατμών** στο εσωτερικό



Δυνατότητα χρωματισμού του ασταριού και του επιχρίσματος, σε απεριόριστη **ποικιλία αποχρώσεων** μέσω του Συστήματος Χρωματισμού της **Vitex**



Το σύστημα VITEXTHERM καλύπτει τις απαραίτητες προδιαγραφές/πιστοποιήσεις του ΝΕΟΥ προγράμματος ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ 2021, για την τοποθέτηση θερμομόνωσης στο κτιριακό κέλυφος και στην πιλοτή. Μέσω του Προγράμματος μπορούν να επιδοτηθούν εργασίες ενεργειακής αναβάθμισης κατοικιών σε ποσοστό έως και 85%.

ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ

Υπόστρωμα - Τοικοποιία

Μηχανική στερέωση με πλαστικά ή μεταλλικά βύσματα
Ειδικά βύσματα για τη στερέωση των θερμομονωτικών πλακών

Υλικό εγκιβωτισμού υαλοπλέγματος
Χρήση λευκού ινοπλισμένου κονιάματος **GNK 20W** ή οργανικού υλικού **GNK Elastic** για τον εγκιβωτισμό του υαλοπλέγματος **VitexTherm 160 gr/m²**

Υλικό συγκόλλησης θερμομονωτικών πλακών
Ινοπλισμένο κονίαμα **GNK 10G** ή αφρός συγκόλλησης **GNK Foam**

Αστάρι
Εφαρμογή έγχρωμου ασταριού **Granikot Primer**

Θερμομονωτικό υλικό
Μονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης

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




ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ

Υπόστρωμα - Τοικοποιία

Μηχανική στερέωση με πλαστικά ή μεταλλικά βύσματα
Ειδικά βύσματα για τη στερέωση των θερμομονωτικών πλακών

Υλικό εγκιβωτισμού υαλοπλέγματος
Χρήση λευκού ινοπλισμένου κονιάματος **GNK 20W** ή οργανικού υλικού **GNK Elastic** για τον εγκιβωτισμό του υαλοπλέγματος **VitexTherm 160 gr/m²**

Υλικό συγκόλλησης θερμομονωτικών πλακών
Ινοπλισμένο κονίαμα **GNK 10G** ή αφρός συγκόλλησης **GNK Foam**

Αστάρι
Εφαρμογή έγχρωμου ασταριού **Granikot Primer**

Θερμομονωτικό υλικό
Μονωτικές πλάκες πετροβάμβακα

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





ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ VITEX THERM

1

Προετοιμασία υποστρώματος



Με **Superbond Primer**
ή με **Granikot Primer**



2

Ζώνη υψηλής
στεγάνωσης
και τοποθέτηση
οδηγού
εκκίνησης.



3

Επικόλληση
θερμομονωτικών
πλακών με
κονίαμα **GNK 10G**
ή αφρό
πολυουρεθάνης
GNK Foam.



7

Τοποθέτηση
νεροσταλλάκτη
στα πρέκια των
ανοιγμάτων.



8

Τοποθέτηση
γωνιοκράνων
στις εξωτερικές
γωνίες.



9

Τοποθέτηση
διαγώνιων
πλεγμάτων.



4



Αρμολόγηση διακένων
με αφρό **GNK Foam**.



5



Μηχανική στερέωση με:
• πλαστικά **PL**
• βιδωτά **Thread**
• μεταλλικά **MT**
• πλαστικά **WK-LTX**



6



Τοποθέτηση ταπών πολυστερίνης.



10



Αντιρρηγματική στρώση με ινοπλισμένο κονίαμα **GNK 20W** ή οργανικού υλικού **GNK Elastic** και υαλόπλεγμα **VitexTherm** 160 gr/m².



11



Εφαρμογή έγχρωμου και ανάγλυφου ασταριού **Granikot Primer**. Χρωματίζεται σε απεριόριστη ποικιλία αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Χρωματισμού της **Vitex**



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!



12

Εφαρμογή επιχρίσματος **Granikot**. Χρωματίζεται σε απεριόριστη ποικιλία αποχρώσεων μέσω του Συστήματος Χρωματισμού της **Vitex**



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΡΡΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΙΑ ΠΑΛΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ

Οι τριχοειδείς ρωγμές σε σοβάδες τοικοποιιών δημιουργούν **πρόβλημα στην όψη** και **μειώνουν τις προστατευτικές ιδιότητες του κτιρίου** έναντι υγρασίας και ακραίων καιρικών φαινομένων. Το φαινόμενο δημιουργείται είτε λόγω των έντονων συστολοδιαστολών ή λόγω της ασυνέχειας μεταξύ διαφορετικών δομικών υποστρωμάτων (π.χ. ένωση τοικοποιίας με σκυρόδεμα). Το **Σύστημα Αντιρρηγματικής Προστασίας** αποτελεί την ιδανική λύση για υπάρχουσες κατοικίες, ξενοδοχεία, βιομηχανικούς χώρους. Προστατεύει και αναβαθμίζει αισθητικά για πάντα τις εξωτερικές όψεις, με την καλύτερη σχέση κόστους/ποιότητας.



Το πρόβλημα

- ✓ Τριχοειδείς ρωγμές σε σοβάδες
- ✓ Είσοδος υγρασίας
- ✓ Συνεχείς επισκευές όψεων χωρίς αποτέλεσμα

Το σύστημα προσφέρει



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



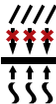
Άριστο αισθητικό αποτέλεσμα



Οριστική λύση χωρίς ανάγκη συντήρησης και επαναβαφής



Μεγάλη γκάμα κοκκομετρίας



Μεγάλη διαπνοή και ελαστικότητα

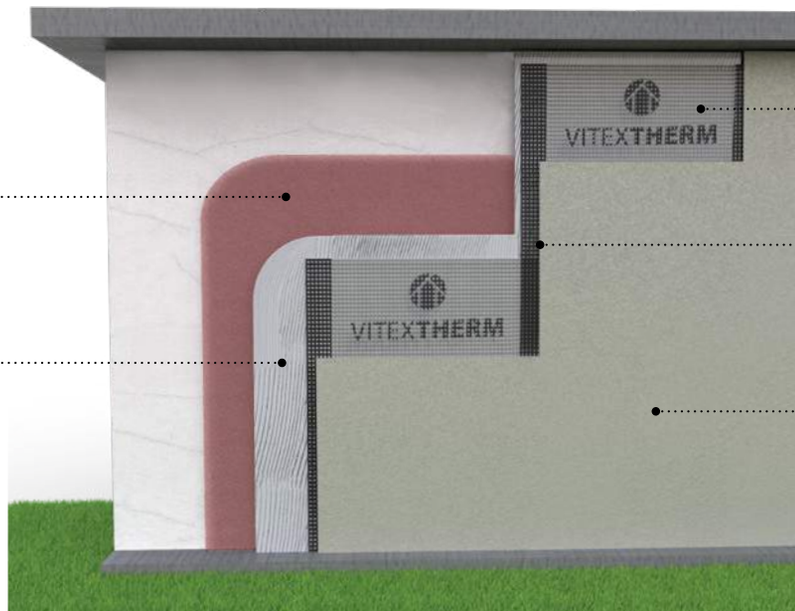


Σε χιλιάδες αποχρώσεις!

Δυνατότητα χρωματισμού του ασταριού και του επιχρίσματος, σε απεριόριστη **ποικιλία αποχρώσεων** μέσω του Συστήματος Χρωματισμού της **Vitex**

Χαλαζιακό Αστάρι Superbond Primer για μέγιστη πρόσφυση

Ινοπλισμένο κονίαμα GNK 20W ή οργανικό υλικό **GNK Elastic** για τον εγκιβωτισμό του υαλοπλέγματος **VitexTherm**



Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα **VitexTherm**

Έγχρωμο Αστάρι Granikot Primer

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



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ΕΙΔΙΚΕΣ ΗD ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΓΚΑΜΑ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑΣ



Χρωματίστε τα επιχρίσματα Granikot σε έναν από τους 160 επιλεγμένους κωδικούς της βεντάλιας Global Exterior, που περιλαμβάνει τις δημοφιλέστερες αποχρώσεις εξωτερικών επιφανειών διεθνώς.

Οι ειδικά σχεδιασμένες αποχρώσεις HD (High Durability) από ανόργανα χρωστικά προσφέρουν:

- ✓ Ενισχυμένη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και στις ακραίες καιρικές συνθήκες
- ✓ Αναλλοίωτες προσόψεις σε βάθος χρόνου
- ✓ Μοναδική ακρίβεια στην αναπαραγωγή κάθε απόχρωσης μέσω του Vitex Coloring System

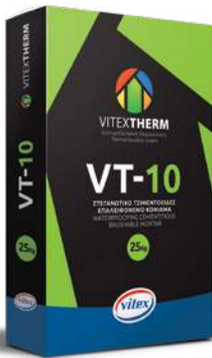




SUPERBOND PRIMER

Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης για λείες και χαμηλής απορροφητικότητας επιφάνειες.

| Συσκευασία | Απόδοση |
|------------|--|
| 750 mL | 8 - 12 m ² / L ανάλογα το πάχος της στρώσης |
| 3 L | |
| 10 L | |



VITEX THERM VT-10

Έτοιμο βιομηχανικό κονίαμα ενός συστατικού με βάση το τσιμέντο. Εφαρμόζεται στη ζώνη υψηλής στεγάνωσης. Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με την ακρυλική ρητίνη **VitexTherm VT-20**, για υψηλή στεγάνωση και ελαστικότητα.

| Συσκευασία | Απόδοση |
|------------|---|
| 25 kg | 2,5 - 3,0 kg / m ² για 2 mm στρώσης |



VITEX THERM VT-20

Πρόσμηκτο γαλάκτωμα του στεγανοποιητικού κονιάματος **VitexTherm VT-10**, με αναλογία 1:5. Βελτιώνει την εργασιμότητά του ενώ παράλληλα αυξάνει τις μηχανικές και χημικές αντοχές του.

| Συσκευασία | Απόδοση |
|------------|---|
| 5 kg | 5 kg / 25 kg στεγανωτικού VITEX THERM VT-10 |

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Μεταλλικός οδηγός αλουμινίου για την ευθυγράμμιση του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm**.



| Πλάτος οδηγού | Συσκευασία | Μονάδα πώλησης |
|---------------|-----------------|----------------|
| 5 cm | 20 τμχ. X 2,5 m | τμχ. (2,5 m) |
| 6 cm | | |
| 7 cm | | |
| 8 cm | | |

ΒΥΣΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΟΔΗΓΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



Καρφωτό βύσμα (8X60mm) για τη στερέωση του οδηγού εκκίνησης. Χρησιμοποιείται σε τούβλο, σε σκυρόδεμα και άλλα συμπαγή και διάτρητα δομικά υλικά.

Συσκευασία

100 τμχ.

ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΟΔΗΓΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



Πλαστικά προφίλ για την πλήρωση του διάκενου μεταξύ υποστρώματος και μεταλλικού οδηγού εκκίνησης στα σημεία στερέωσής του, για αλφάδιασμα της τοικοποιίας. Τοποθετείται με απλό κούμπωμα στο βύσμα και έχουν τη δυνατότητα του μεταξύ τους συνδυασμού για μεγαλύτερα πάχη.

Πάχος

Συσκευασία

3 mm

5 mm

10 mm

100 τμχ.

ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ



GNK 10G

Ινοπλισμένο κονίαμα τιμμεντοειδούς βάσης, πιστοποιημένο με CE κατά EN 998-1 για τη συγκόλληση θερμομονωτικών πλακών πολυστερίνης στις εξωτερικές επιφάνειες κτιρίων.

Συσκευασία

Κατανάλωση

25 kg

3 - 5 kg / m²



GNK FOAM

Αφρός πολυουρεθάνης για τη συγκόλληση θερμομονωτικών πλακών πολυστερίνης στις εξωτερικές επιφάνειες κτιρίων.

Συσκευασία

Απόδοση

750 mL

6 - 8 m²

VITEXTHERM EPS 80 WHITE

Πιστοποιημένη με CE κατά EN 13163 διογκωμένη πολυστερίνη κατάλληλη για την εξωτερική θερμομόνωση κτιρίων.



| Διαστάσεις Πλάκας | Συν. Θερμ. αγωγ. λ (W/mk) | μ ² /δέμα | Πάχος Πλάκας |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| 100 X 60 cm | 0,036 | 15 | 2 cm |
| | | 9,6 | 3 cm |
| | | 7,2 | 4 cm |
| | | 6 | 5 cm |
| | | 4,8 | 6 cm |
| | | 4,2 | 7 cm |
| | | 3,6 | 8 cm |
| | | 3 | 10 cm |

VITEXTHERM EPS 100 WHITE

Πιστοποιημένη με CE κατά EN 13163 διογκωμένη πολυστερίνη κατάλληλη για την εξωτερική θερμομόνωση κτιρίων.



| Διαστάσεις Πλάκας | Συν. Θερμ. αγωγ. λ (W/mk) | μ ² /δέμα | Πάχος Πλάκας |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| 100 X 60 cm | 0,034 | 15 | 2 cm |
| | | 9,6 | 3 cm |
| | | 7,2 | 4 cm |
| | | 6 | 5 cm |
| | | 4,8 | 6 cm |
| | | 4,2 | 7 cm |
| | | 3,6 | 8 cm |
| | | 3 | 10 cm |

VITEXTHERM EPS 200 WHITE

Πιστοποιημένη με CE κατά EN 13163 διογκωμένη πολυστερίνη κατάλληλη για την εξωτερική θερμομόνωση κτιρίων. Εφαρμόζεται κυρίως ως ζώνη υψηλής αντοχής.



| Διαστάσεις Πλάκας | Συν. Θερμ. αγωγ. λ (W/mk) | μ ² /δέμα | Πάχος Πλάκας |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| 100 X 60 cm | 0,033 | 15 | 2 cm |
| | | 9,6 | 3 cm |
| | | 6 | 5 cm |
| | | 4,8 | 6 cm |
| | | 4,2 | 7 cm |
| | | 3,6 | 8 cm |
| | | 3 | 10 cm |

VITEXTHERM EPS 80 GRAPHITE PLUS

Πιστοποιημένη με CE κατά EN 13163 γραφίτουχα διογκωμένη πολυστερίνη κατάλληλη για την εξωτερική θερμομόνωση κτιρίων.



| Διαστάσεις Πλάκας | Συν. Θερμ. αγωγ. λ (W/mk) | μ ² /δέμα | Πάχος Πλάκας |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| 100 X 60 cm | 0,030 | 15 | 2 cm |
| | | 9,6 | 3 cm |
| | | 7,2 | 4 cm |
| | | 6 | 5 cm |
| | | 4,8 | 6 cm |
| | | 4,2 | 7 cm |
| | | 3,6 | 8 cm |
| | | 3 | 10 cm |

VITEXTHERM EPS 100 GRAPHITE PLUS

Πιστοποιημένη με CE κατά EN 13163 γραφίτουχα διογκωμένη πολυστερίνη κατάλληλη για την εξωτερική θερμομόνωση κτιρίων.



| Διαστάσεις Πλάκας | Συν. Θερμ. αγωγ. λ (W/mk) | μ ² /δέμα | Πάχος Πλάκας |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| 100 X 60 cm | 0,030 | 15 | 2 cm |
| | | 9,6 | 3 cm |
| | | 7,2 | 4 cm |
| | | 6 | 5 cm |
| | | 4,8 | 6 cm |
| | | 4,2 | 7 cm |
| | | 3,6 | 8 cm |
| | | 3 | 10 cm |

VITEXTHERM MINERAL WOOL

Πετροβάμβακας εξωτερικής θερμομόνωσης. Το υλικό είναι άκαυστο και προσφέρει άριστη θερμομόνωση και ηχομόνωση. **Πιστοποιημένος με CE κατά EN13162 - κλάση αναφλεξιμότητας A1 κατά EN 13501-1.**



| Διαστάσεις Πλάκας | Συν. Θερμ. αγωγ. λ (W/mk) | μ ² /δέμα | Πάχος Πλάκας |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| 100 X 60 cm | 0,035 | 4,8 | 3 cm |
| | | 4,2 | 4 cm |
| | | 3,6 | 5 cm |
| | | 3 | 6 cm |
| | | 2,4 | 7 cm |
| | | 1,8 | 8 cm |
| | | 1,8 | 10 cm |

VITEXTHERM ΚΑΙ NEOPOR®

Η Vitex, σε στρατηγική συνεργασία με την **BASF Ελλάς ABEE** και πιστή στο όραμά της για **ποιοτικές και καινοτόμες λύσεις**, προσφέρει το **NEOPOR®** μέσω του **Συστήματος VITEXTHERM**. Με το **NEOPOR®** το αυθεντικό γραφίτουχο μονωτικό υλικό της **BASF**, επιτυγχάνεται ο **χαμηλότερος** συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας, ενώ ακόμα και με λεπτότερες μονωτικές πλάκες έναντι των συμβατικών υλικών μεγαλύτερου πάχους έχουμε **άριστα αποτελέσματα**.



VITEXTHERM PL



Καρφωτό βύσμα για τούβλο, σκυρόδεμα και άλλα συμπαγή και διάτρητα δομικά υλικά με ενισχυμένη πλαστική καρφίδα για επιφανειακές στηρίξεις του θερμομονωτικού υλικού. **Πιστοποιημένο κατά EAD 330196-01-0604.** Διάμετρος βίδας: 8mm. Διάμετρος ροδέλας: 60mm. Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 35mm.

| Όνομασία | Συσκευασία | Τιμή €/συσκ. |
|--------------------------|-----------------|--------------|
| VITEXTHERM PL 110 | | 37,00 |
| VITEXTHERM PL 130 | | 39,50 |
| VITEXTHERM PL 150 | 100 τμχ. | 43,50 |
| VITEXTHERM PL 170 | | 48,80 |
| VITEXTHERM PL 190 | | 54,00 |

WK -LTX



Καρφωτό βύσμα για τούβλο, σκυρόδεμα και άλλα συμπαγή και διάτρητα δομικά υλικά με ενισχυμένη πλαστική καρφίδα για επιφανειακές στηρίξεις του θερμομονωτικού υλικού. **Πιστοποιημένο κατά ETAG 014.** Διάμετρος βίδας: 8mm. Διάμετρος ροδέλας: 60mm. Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 35mm.

| Όνομασία | Συσκευασία |
|---------------------|-----------------|
| WK - LTX 095 | |
| WK - LTX 115 | |
| WK - LTX 135 | 200 τμχ. |
| WK - LTX 155 | |
| WK - LTX 175 | |

VITEXTHERM MT



Μεταλλικό καρφωτό βύσμα για τούβλο, σκυρόδεμα και άλλα συμπαγή και διάτρητα δομικά υλικά με ενισχυμένη πλαστική καρφίδα για επιφανειακές στηρίξεις του θερμομονωτικού υλικού. **Πιστοποιημένο κατά EAD 330196-01-0604.** Διάμετρος βίδας: 8mm. Διάμετρος ροδέλας: 60mm. Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 25mm.

| Όνομασία | Συσκευασία |
|--------------------------|-----------------|
| VITEXTHERM MT 095 | |
| VITEXTHERM MT 115 | |
| VITEXTHERM MT 135 | 100 τμχ. |
| VITEXTHERM MT 155 | |

VITEXTHERM THREAD



Βιδωτό βύσμα με γαλβανιζέ βίδα για επιφανειακές στηρίξεις του θερμομονωτικού υλικού. Εφαρμογές σε: Ξύλο, OSB, Ινσανίδα ή Τιμεντοσανίδα. Διάμετρος ροδέλας: 60mm. Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 25mm.

| Όνομασία | Συσκευασία |
|------------------------------|-----------------|
| VITEXTHERM THREAD 080 | |
| VITEXTHERM THREAD 100 | 100 τμχ. |



GNK 20W

Ινοπλισμένο λευκό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης **πιστοποιημένο με CE κατά EN 998-1**. Σε συνδυασμό με υαλόπλεγμα χρησιμοποιείται για την επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης.

| Συσκευασία | Κατανάλωση |
|------------|-----------------------------|
| 25 Kg | 3 - 4,5 Kg / m ² |



VITEX THERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ

Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα 160 gr/m² για την ενίσχυση του ινοπλισμένου κονιάματος, **κατάλληλων προδιαγραφών βάσει απαιτήσεων κατά EAD 040083-00-0404**.

| Ρολό | Κατανάλωση | Διαστάσεις Ρολού (m) |
|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| 50 m ² | 1,1 m ² /m ² | 1 m X 50 m |



GNK ELASTIC

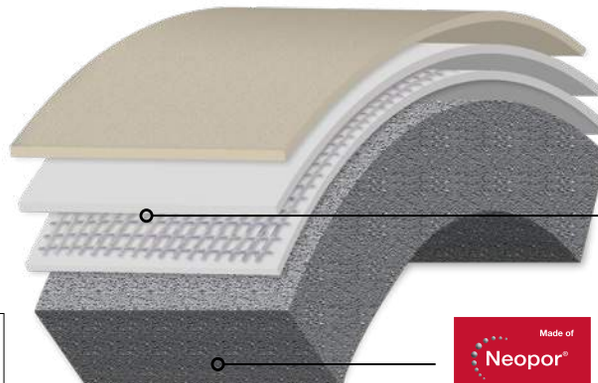
Έτοιμο ινοπλισμένο λευκό παστώδες ρητινούχο επίχρισμα/κόλλα. Σε συνδυασμό με υαλόπλεγμα VITEX THERM χρησιμοποιείται για την επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών από διογκωμένη ή εξηλασμένη πολυστερίνη, καθώς και πλακών από ανόργανες ίνες (πετροβάμβακας). Προσφέρει μεγάλη ελαστικότητα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την συγκόλληση των θερμομονωτικών πλακών στις εξωτερικές επιφάνειες των κτιρίων. **Πιστοποιημένο με CE κατά EN 15824**.

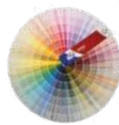
| Συσκευασία | Κατανάλωση |
|------------|---------------------------|
| 15 kg | 2 - 4 Kg / m ² |

Οργανικό σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης

Το ρητινούχο επίχρισμα **GNK ELASTIC** προσφέρει σημαντικά πλεονεκτήματα

- Μεγάλη ελαστικότητα
- Υψηλή αντοχή σε κρούση
- Ευκολία στην εφαρμογή





Σε χιλιάδες αποχρώσεις!



GRANIKOT PRIMER

Λευκό ακρυλικό ανάγλυφο αστάρι ιδανικό για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες από σοβά, τσιμέντο και επιφάνειες βαμμένες με υδατοδιαλυτά χρώματα (πλαστικά, ακρυλικά κ.τ.λ.). Βελτιώνει την εμφάνιση, καλυπτικότητα, πρόσφυση και την αντοχή του ακρυλικού και σιλικονούχου σοβά **Granikot**. Χρωματίζεται μέσω του **Vitex Coloring System**.

Συσκευασία

Κατανάλωση

3 L

10 L

100 - 120 mL / m²

GRANIKOT ACRYLIC

Υψηλής ποιότητας ακρυλικός σοβάς ιδανικός για προσόψεις κτιρίων, ανθεκτικός στις ακραίες καιρικές συνθήκες με άριστες προστατευτικές ιδιότητες απέναντι στην UV ακτινοβολία. **Πιστοποιημένος με CE κατά EN 15824**. Είναι εξαιρετικά συμπαγής, έχει άριστη πρόσφυση και ελαστικότητα. Χρωματίζεται μέσω του **Vitex Coloring System**.

Όνομασία

Συσκ/σία

Κοκκομετρία (mm)

Κατανάλωση (kg/m²)

Granikot Acrylic Flat

5 kg

1,0

1,2

1,5

1,7 - 2,2

1,8 - 2,3

2,0 - 2,5

Granikot Acrylic Flat

25 kg

0,8

1,0

1,2

1,5

1,4 - 1,9

1,7 - 2,2

1,8 - 2,3

2,0 - 2,5

Granikot Acrylic
Grafiato

25 kg

1,5

2,0

2,5

1,8 - 2,2

2,3 - 2,7

2,8 - 3,2



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!



GRANIKOT SILICONE

Υψηλής ποιότητας σιλικονούχος σοβάς με υδροφοβικές ιδιότητες, ανθεκτικός στις καιρικές συνθήκες, υδροαπωθητικός και με εξαιρετική διαπνοή στους υδρατμούς. **Πιστοποιημένος με CE κατά EN 15824**. Προστατεύει την επιφάνεια από την ανάπτυξη μούχλας και μυκήτων. Έχει άριστες αντοχές απέναντι στην UV ακτινοβολία και στη θερμοκρασία. Ενδείκνυται για περιοχές με συνθήκες υψηλής υγρασίας και περιβαλλοντικής ρύπανσης. Χρωματίζεται μέσω του **Vitex Coloring System**.

Όνομασία

Συσκ/σία

Κοκκομετρία (mm)

Κατανάλωση (kg/m²)

Granikot Silicone Flat

5 kg

1,0

1,2

1,5

1,7 - 2,2

1,8 - 2,3

2,0 - 2,5

Granikot Silicone Flat

25 kg

0,8

1,0

1,2

1,5

1,4 - 1,9

1,7 - 2,2

1,8 - 2,3

2,0 - 2,5

Granikot Silicone
Grafiato

25 kg

1,5

2,0

2,5

1,8 - 2,2

2,3 - 2,7

2,8 - 3,2



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!



GRANIKOT FIRE RESISTANT

Υψηλής ποιότητας ακρυλικός μη αναφλέξιμος σοβάς με πιστοποιημένη κλάση αντίδρασης στη φωτιά **A2-s1, d0**. Ιδανικός για προσόψεις κτιρίων, ανθεκτικός στις ακραίες συνθήκες με άριστες προστατευτικές ιδιότητες απέναντι στην UV ακτινοβολία. **Πιστοποιημένος με CE κατά EN 15824**. Είναι εξαιρετικά συμπαγής, έχει άριστη πρόσφυση και ελαστικότητα. Χρωματίζεται μέσω του **Vitex Coloring System**.

Όνομασία

Συσκ/σία

Κοκκομετρία (mm)

Κατανάλωση (kg/m²)

Granikot Fire Resis-
tant

25 kg

1,0

1,5

1,7 - 2,2

2,0 - 2,5



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!





ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΟ PVC ΜΕ ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ

Γωνιόκρανο PVC με επικολλημένο αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα για την προστασία των ακμών στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm**.

| Διαστάσεις | Συσκευασία | Μονάδα Πώλησης |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|
| 10 cm X 15 cm X 2,5 m | Δέμα (50 τμχ. X 2,5 m) | τμχ. (2,5m) |



ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ PVC

Προφίλ από PVC με επικολλημένο αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα για τη δημιουργία νεροσταλάκτη στη μετάβαση από κάθετες σε οριζόντιες επιφάνειες στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm**.

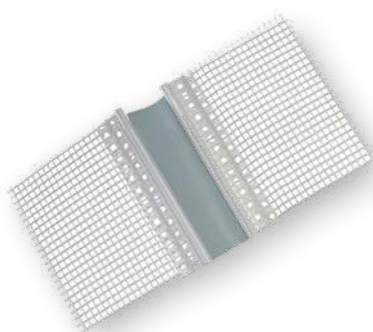
| Διαστάσεις | Συσκευασία | Μονάδα Πώλησης |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|
| 10 cm X 10 cm X 2,5 m | Δέμα (20 τμχ. X 2,5 m) | τμχ. (2,5m) |



ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΟ PVC ΜΕ ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ

Γωνιόκρανο PVC μεταβλητής γωνίας με επικολλημένο αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα για την προστασία των μη ορθών (90°) γωνιών στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm**.

| Συσκευασία |
|--------------------|
| Ρολό (25 m) |



ΠΡΟΦΙΛ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ (ΤΥΠΟΥ Ε)

Προφίλ από PVC με επικολλημένο αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα για τη δημιουργία αρμού διαστολής σε ευθύγραμμη πλευρά (τύπου Ε).

| Συσκευασία | Μονάδα Πώλησης |
|----------------------------------|----------------|
| Δέμα (25 τμχ. X 2,5 m) | τμχ. (2,5m) |



ΠΡΟΦΙΛ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΓΩΝΙΩΝ (ΤΥΠΟΥ V)

Προφίλ από PVC με επικολλημένο αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα για τη δημιουργία αρμού διαστολής σε εσωτερικές γωνίες (τύπου V).

| Συσκευασία | Μονάδα Πώλησης |
|----------------------------------|----------------|
| Δέμα (25 τμχ. X 2,5 m) | τμχ. (2,5m) |



ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΣΚΟΤΙΕΣ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ

Ειδικό υαλόπλεγμα για τη δημιουργία σκοτίας σε τραπεζοειδή μορφή.

| Διαστάσεις | Συσκευασία | Μονάδα Πώλησης |
|--------------------|------------|-------------------|
| 30/20/17 mm | 2 m | τμχ. (2 m) |



ΠΛΕΓΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ

Αντιαλκαλικό πλέγμα τραπεζοειδούς διατομής για την γωνιακή ενίσχυση δομικών ανοιγμάτων.

| Διαστάσεις | Μονάδα Πώλησης |
|----------------------|------------------------|
| 30 cm X 50 cm | Κουτί (50 τμχ.) |



ΤΑΠΕΣ VITEXTHERM EPS WHITE Ø65

Τάπες κυκλικής διατομής από διογκωμένη πολυστερίνη για την κάλυψη των βυσμάτων στερέωσης.

| Διαστάσεις | Μονάδα Πώλησης |
|-------------|-----------------|
| Ø 65 | 100 τμχ. |



ΤΑΠΕΣ VITEXTHERM EPS GRAPHITE Ø65

Τάπες κυκλικής διατομής από γραφίτουχα διογκωμένη πολυστερίνη για την κάλυψη των βυσμάτων στερέωσης.

| Διαστάσεις | Μονάδα Πώλησης |
|-------------|-----------------|
| Ø 65 | 100 τμχ. |



ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΡΕΖΑ

Πλαστική φρέζα για τη δημιουργία πατούρας στις θερμομονωτικές πλάκες για την τοποθέτηση των βυσμάτων μηχανικής στερέωσης.

Συσκευασία

1 τμχ.



ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΡΕΖΑ

Μεταλλική φρέζα για τη δημιουργία πατούρας στις θερμομονωτικές πλάκες για την τοποθέτηση των βυσμάτων μηχανικής στερέωσης.

Συσκευασία

1 τμχ.

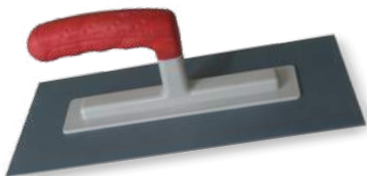


ΤΡΙΒΙΔΙ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

Μεταλλικό τριβίδι για το τρίψιμο των θερμομονωτικών πλακών

Συσκευασία

1 τμχ.



ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ

Πλαστική σπάτουλα για την δημιουργία τελικής υφής στα επιχρίσματα **Granikot**.

Συσκευασία

1 τμχ.



ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ

Σπάτουλα **INOX** λείανσης επιχρισμάτων.

Συσκευασία

1 τμχ.



ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

Πιστόλι για την εφαρμογή των προϊόντων **GNK FOAM**.

Συσκευασία

1 τμχ.



ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΧΕΙΡΟΣ C-140

Ισχυρό επαγγελματικό εργαλείο χειρός για ειδικά κοψίματα της πολυστερίνης. Ιδανικό για πάχη έως 140mm.

Συσκευασία

1 τμχ.



ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ EUROKOMAX

Εργαλείο που χρησιμοποιείται για το κόψιμο των πλακών πολυστερίνης.

Μήκος κοπής: 1060mm

Παρεχόμενη Τάση: 230Volt

Ισχύς 111Watt, σε χαμηλή τάση 50/60 Hz

- ✓ Υψηλής ακρίβειας με δυνατότητα εκτέλεσης διαφόρων τύπων κοπής
- ✓ Ρυθμιζόμενο βάθος κοπής

Συσκευασία

1 τμχ.

* Καθαρή τιμή χωρίς παροχή εκπτώσεων



ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΚΟΤΙΑΣ

Εργαλείο για την εφαρμογή επιχρισμάτων σε σκοτίες στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm**.

Συσκευασία

1 τμχ.



ΣΠΙΡΑΛ ΒΥΣΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

Σπιράλ βύσμα για την ανάρτηση μικρών φορτίων (έως 5kg) στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm**.

Συσκευασία

10 τμχ.



ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΡΙΖΩΝ

Κυλινδρικό εξάρτημα από πολυαμίδιο για την στερέωση πριζών. (Διάμετρος εσοχής \varnothing 65mm και εξωτερική διάμετρος \varnothing 105mm).

Συσκευασία

1 τμχ.



ΦΡΕΖΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΡΙΖΩΝ

Πλαστική φρέζα για τη δημιουργία πατούρας στις θερμομονωτικές πλάκες για την τοποθέτηση του εξαρτήματος στερέωσης πριζών.

Συσκευασία

1 τμχ.



ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

Κύλινδρος πολυαιθυλενίου για την ανάρτηση μεγάλων φορτίων (έως 40kg) στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm**. (\varnothing 90mm, μήκος: 540mm).

Συσκευασία

1 τμχ.



Σε συνεννόηση με το τεχνικό μας τμήμα διατίθενται ειδικά τεμάχια για την εκ των υστέρων τοποθέτηση φορτίων π.χ. υδρορροές, πινακίδες, φωτιστικά, τέντες κ.α.





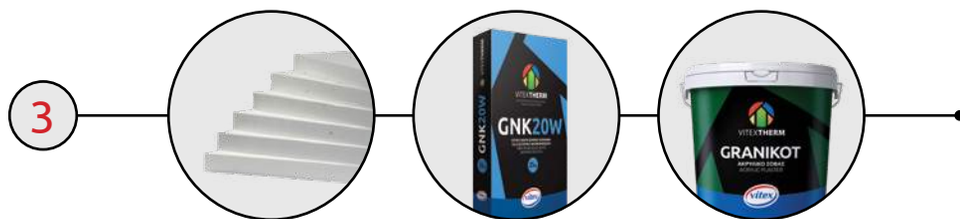
- ✓ Οικονομική λύση
- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας έως 30%

| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| GNK 10G | Υλικό Συγκόλλησης | 4,5 kg/m ² |
| VITEX THERM EPS 80 WHITE (5cm) | Διογκωμένη Πολυστερίνη | 1,0 m ² /m ² |
| WK-LTX 115 | Βύσμα Πλαστικό | 5 τμχ/m ² |
| GNK 20W | Υλικό Ενίσχυσης | 4,5 kg/m ² |
| VITEX THERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ | Υαλόπλεγμα | 1,10 m ² /m ² |
| GRANIKOT PRIMER | Αστάρι | 100 mL/m ² |
| GRANIKOT ACRYLIC FLAT W (1,0 mm) | Ακρυλικό Επίχρισμα | 2,0 kg/m ² |



- ✓ Υψηλή Ελαστικότητα
- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας έως 40%
- ✓ Αντοχή σε κρούσεις
- ✓ Ενισχυμένη μηχανική στερέωση

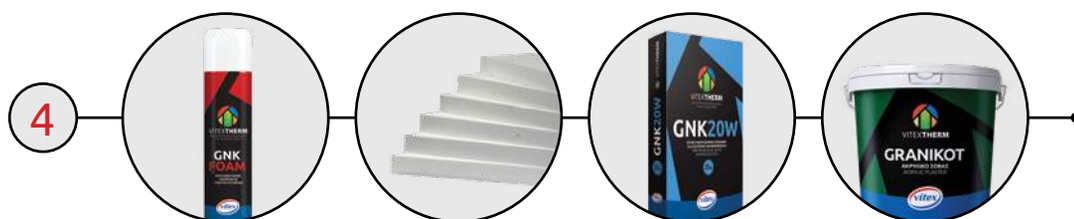
| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| GNK 10G | Υλικό Συγκόλλησης | 4,5 kg/m ² |
| VITEX THERM EPS 80 GRAPHITE PLUS (5cm) | Διογκωμένη Γραφίτουχα Πολυστερίνη | 1,0 m ² /m ² |
| VITEX THERM PL 110 | Βύσμα Πλαστικό | 5 τμχ/m ² |
| GNK ELASTIC | Οργανικό Υλικό Ενίσχυσης | 3 kg/m ² |
| VITEX THERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ | Υαλόπλεγμα | 1,10 m ² /m ² |
| GRANIKOT PRIMER | Αστάρι | 100 mL/m ² |
| GRANIKOT ACRYLIC FLAT W (1,0 mm) | Ακρυλικό Επίχρισμα | 2,0 kg/m ² |



- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας έως 44%
- ✓ Συντελεστής θερμικής αντίστασης $R > 1,8$



| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| GNK 10G | Υλικό Συγκόλλησης | 4,5 kg/m ² |
| VITEXTHERM EPS 80 WHITE (7cm) | Διογκωμένη Πολυστερίνη | 1,0 m ² /m ² |
| WK-LTX 135 | Βύσμα Πλαστικό | 5 τμχ/m ² |
| GNK 20W | Υλικό Ενίσχυσης | 4,5 kg/m ² |
| VITEXTHERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ | Υαλόπλεγμα | 1,10 m ² /m ² |
| GRANIKOT PRIMER | Αστάρι | 100 mL/m ² |
| GRANIKOT ACRYLIC FLAT W (1,0 mm) | Ακρυλικό Επίχρισμα | 2,0 kg/m ² |



- ✓ Συγκόλληση πολυστερίνης με αφρό πολυουρεθάνης
- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας έως 30%
- ✓ Ταχύτητα εργασιών σε επιπεδωμένες επιφάνειες
- ✓ Ενισχυμένη μηχανική στερέωση

| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| GNK FOAM | Αφρός Συγκόλλησης | 110 mL/m ² |
| VITEXTHERM EPS 80 WHITE (5cm) | Διογκωμένη Πολυστερίνη | 1,0 m ² /m ² |
| VITEXTHERM PL 110 | Βύσμα Πλαστικό | 5 τμχ/m ² |
| GNK 20W | Υλικό Ενίσχυσης | 4,5 kg/m ² |
| VITEXTHERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ | Υαλόπλεγμα | 1,10 m ² /m ² |
| GRANIKOT PRIMER | Αστάρι | 100 mL/m ² |
| GRANIKOT ACRYLIC FLAT W (1,0 mm) | Ακρυλικό Επίχρισμα | 2,0 kg/m ² |



- ✓ Άκαυστος Πετροβάμβακας με υψηλή πυραντίσταση A1
- ✓ Υψηλή ηχομόνωση
- ✓ Υψηλή διαπνοή & αδιαβροχοποίηση
- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας έως 30%
- ✓ Ενισχυμένη μηχανική στερέωση

| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| GNK 10G | Υλικό Συγκόλλησης | 5 kg/m ² |
| VITEXTHERM MINERAL WOOL (5cm) | Πετροβάμβακας | 1,0 m ² /m ² |
| VITEXTHERM PL 110 | Βύσμα Πλαστικό | 5 τμχ/m ² |
| GNK 20W | Υλικό Ενίσχυσης | 4,5 kg/m ² |
| VITEXTHERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ | Υαλόπλεγμα | 1,10 m ² /m ² |
| GRANIKOT PRIMER | Αστάρι | 100 mL/m ² |
| GRANIKOT SILICONE FLAT W (1,0mm) | Σιλικονούχο Επίχρισμα | 2,0 kg/m ² |



- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας έως 44%
- ✓ Υψηλή προστασία ενάντια στη φωτιά με μη αναφλέξιμο σοβά πιστοποιημένο με κλάση A2-s1, d0
- ✓ Συντελεστής θερμικής αντίστασης R>1,8



| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| GNK 10G | Υλικό Συγκόλλησης | 4,5 kg/ m ² |
| VITEXTHERM EPS 80 WHITE (7cm) | Διογκωμένη Πολυστερίνη | 1,0 m ² / m ² |
| WK-LTX 135 | Βύσμα Πλαστικό | 5 τμχ/ m ² |
| GNK 20W | Υλικό Ενίσχυσης | 4,5 kg/ m ² |
| VITEXTHERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ | Υαλόπλεγμα | 1,1 m ² / m ² |
| GRANIKOT PRIMER | Αστάρι | 100 ml/ m ² |
| GRANIKOT FIRE RESISTANT FLAT W (1,0mm) | Μη Αναφλέξιμο Επίχρισμα | 2 kg/ m ² |



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΡΡΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1



- ✓ Με ανόργανο κονίαμα GNK 20W
- ✓ Πλήρης θωράκιση & ανάπλαση των όψεων
- ✓ Οριστική λύση

| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| GNK 20W | Υλικό Ενίσχυσης | 4,5 kg/ m ² |
| VITEXTHERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ | Υαλόπλεγμα | 1,1 m ² / m ² |
| GRANIKOT PRIMER | Αστάρι | 100 ml/ m ² |
| GRANIKOT ACRYLIC FLAT W (1,0mm) | Ακρυλικό Επίχρισμα | 2 kg/ m ² |

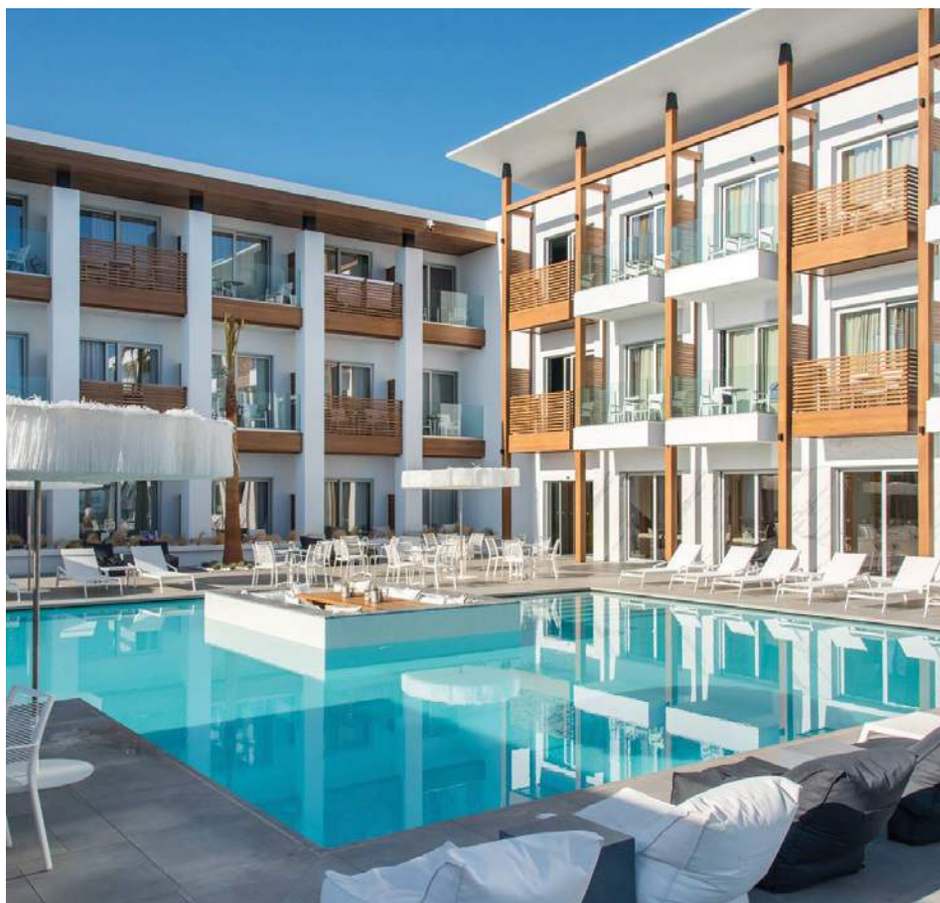
2



- ✓ Με οργανικό υλικό GNK Elastic
- ✓ Πλήρης θωράκιση και ανάπλαση των όψεων
- ✓ Οριστική λύση
- ✓ Υψηλή ελαστικότητα και αντοχή σε κρούσεις

| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| GNK ELASTIC | Υλικό Ενίσχυσης | 3,0 kg/ m ² |
| VITEXTHERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ | Υαλόπλεγμα | 1,1 m ² / m ² |
| GRANIKOT PRIMER | Αστάρι | 100 ml/ m ² |
| GRANIKOT ACRYLIC FLAT W (1,0mm) | Ακρυλικό Επίχρισμα | 2 kg/ m ² |

Εξωτερική
θερμομόνωση
στο ξενοδοχείο
Ammos
Beach Resort
στα Μάλια
Ηρακλείου.
Επιφάνεια:
3.000 m²



Εξωτερική
θερμομόνωση
στο ξενοδοχείο
Glyfada Riviera
Hotel στη
Γλυφάδα.
Επιφάνεια:
2.000 m²



Ενεργειακή
αναβάθμιση
δημόσιου κτιρίου.
Επιφάνεια:
8.500 m²



Εξωτερική
θερμομόνωση
σε ιδιωτική κατοικία
στο Π. Φάληρο.
Επιφάνεια:
800 m²



Ενεργειακή αναβάθμιση με σύστημα
εξωτερικής θερμομόνωσης πετροβάμβακα
σε ιδιωτική σχολή στην Αθήνα.

Επιφάνεια:
800 m²



Εξωτερική
θερμομόνωση
σε ξενοδοχείο
στα Χανιά.
Επιφάνεια:
2.000 m²

Ενεργειακή
αναβάθμιση
νηπιαγωγείου.
Επιφάνεια:
700 m²



Εξωτερική
θερμολόνωση
σε ιδιωτική
κατοικία στην Αττική.
Επιφάνεια:
650 m²



Εξωτερική
θερμολόνωση σε
ιδιωτική κατοικία
στην Κηφισιά.
Επιφάνεια:
800 m²



Αντιρρηγματική
προστασία
σε ξενοδοχείο
στη Ζάκυνθο.
Επιφάνεια:
3.500 m²



Εξωτερική
θερμομόνωση
στη νέα μονάδα
εντατικής θεραπείας
του Νοσοκομείου
"Σωτηρία".
Επιφάνεια:
1.700m²



Εξωτερική
θερμομόνωση
στο ξενοδοχείο
Metropole Urban Hotel
στο Ηράκλειο Κρήτης.
Επιφάνεια:
1.200 m²



Εξωτερική
θερμομόνωση
σε ξενοδοχείο
στην Καλαμάτα.
Επιφάνεια:
2.500m²

ΠΕΡΙΗΓΗΘΕΙΤΕ ΕΙΚΟΝΙΚΑ

**ΣΤΟ ΝΕΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΩΝ ΣΟΒΑΔΩΝ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ VITEXTHERM**





Η therm-ή μας αγκαλιά μεγαλώνει

— Vitex



VITEX THERM



vitextherm.gr | vitex.gr



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

Τεχνική Υποστήριξη και Επικοινωνία

210.5589.400

Δευτέρα - Παρασκευή, 09:00 - 15:00.
Ο αριθμός δεν εξυπηρετεί παραγγελίες.

Τηλ.: 210.5589.500

e-mail: vitextherm@vitex.gr
www.vitextherm.gr



vitextherm.gr

