



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 ανάμεσα 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. Τα νέα κτίρια κατατάσσονται υποχρεωτικά στην κατηγορία B.



| | |
|--|-----------|
| 1. Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης VitexTherm | 04 |
| 2. Πιστοποιήσεις | 06 |
| 3. Βήματα Εφαρμογής VitexTherm | 08 |
| 4. Σύστημα Αντιρρηγματικής Προστασίας | 10 |
| 5. Υλικά | |
| Προετοιμασία Υποστρώματος | 12 |
| Επικόλληση Θερμομονωτικών Υλικών | 13 |
| Θερμομονωτικά Υλικά | 14 |
| Μηχανική Στήριξη Θερμομονωτικών Πλακών | 15 |
| Αντιρρηγματική Στρώση | 16 |
| Επιχρίσματα | 17 |
| Ειδικά Τεμάχια - Παρελκόμενα | 18 |
| Εργαλεία | 20 |
| Τεμάχια Ανάρτησης Μικρών και Μεγάλων Φορτίων | 23 |
| 6. Ενδεικτικές Προτάσεις VitexTherm | 24 |
| 7. Έργα VitexTherm | 28 |
| 8. Στοιχεία Επικοινωνίας | 32 |

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ

Η εταιρεία **Vitex**, δημιούργησε το πιστοποιημένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm** που 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 60%. 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



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!

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

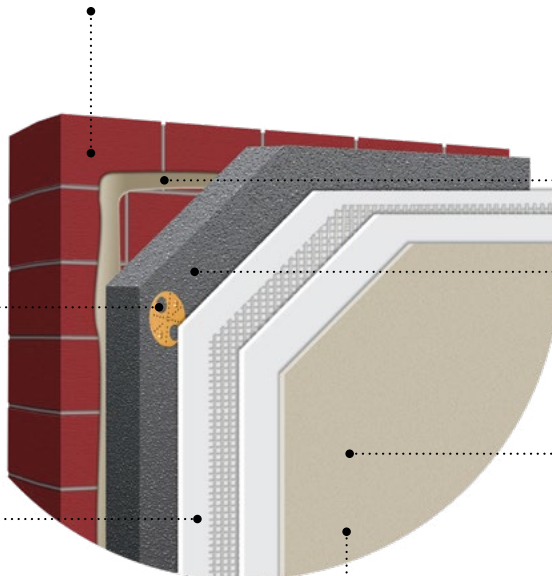


ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ETA 15/0148 02423-CPR-9917

Υπόστρωμα - Τοιχοποιία



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**

Θερμομονωτικό υλικό
Μονωτικές πλάκες **διογκωμένης πολυστερίνης** ή **πετροβάμβακα**

Αστάρι
Εφαρμογή έγχρωμου ασταριού **Granikot Primer**

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





VITEXTHERM

ΜΕ **ΕΝΑ** ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ

...και το **Σύστημα VitexTherm**
καλύπτει όλες τις ανάγκες του έργου:

- +** Θερμομόνωση
- +** Εξωτερικός Σοβάς
- +** Απόχρωση



Δείτε το video εφαρμογής
στο www.vitextherm.gr ή
στο κανάλι μας στο YouTube
σκανάρωντας το QR



1. 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”**.

✓ Δηλώστε συμμετοχή μέσω του site μας www.vitextherm.gr



2. 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.



3. 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*.



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

4. Πιστοποιήσεις Συστήματος

Ως δομικό υλικό το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **VitexTherm** φέρει σήμανση **CE** αφού έχει λάβει **Τεχνική Ευρωπαϊκή Έγκριση ETA 15/0148** κατά **ETAG 004** και έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία ο απαραίτητος έλεγχος και η πιστοποίηση της παραγωγικής διαδικασίας (**FPC**) **Αρ. Πιστοποιητικού 02423-CPR-9917** από κοινοποιημένο φορέα. 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**. Το επίχρισμα **Granikot Fire Resistant** είναι πιστοποιημένο ως προς την ακαυστότητα - αντίδραση στη φωτιά με την κατηγοριοποίηση **A2-s1, d0**.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ETA 15/0148 02423-CPR-9917

ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ VITEXTHERM

1

Προετοιμασία υποστρώματος.



2

Ζώνη υψηλής στεγάνωσης και τοποθέτηση οδηγού εκκίνησης.



5

Μηχανική στερέωση με:

- πλαστικά **PL**
- μεταλλικά **MT**
- βιδωτά **Thread**
- πλαστικά **WK-LTX**



6

Τοποθέτηση ταπών πολυστερίνης.



9

Τοποθέτηση διαγώνιων πλεγμάτων.



10

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



3

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



4

Αρμολόγηση **διάκενων** με αφρό χαμηλής διόγκωσης **Maxi Gun Foam**.



7

Τοποθέτηση **νεροσταλλάκτη** στα πρέκια των ανοιγμάτων.



8

Τοποθέτηση **γωνιοκράνων** στις εξωτερικές γωνίες.



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 τοιχοποιιών 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 τοιχοποιίας 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

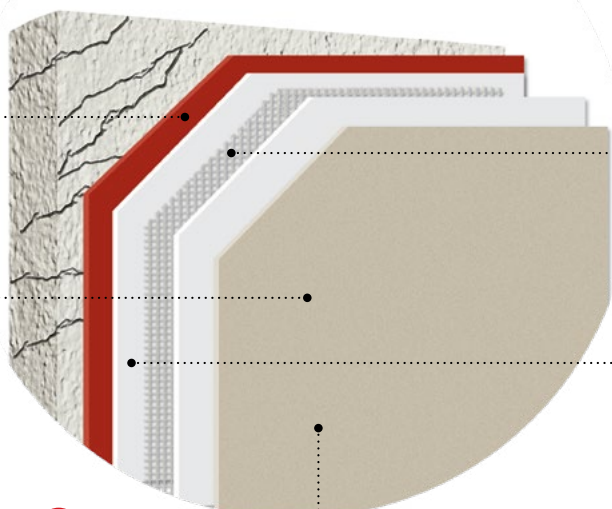


Σε **χιλιάδες** αποχρώσεις!

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

1
Χαλαζιακό Αστάρι Superbond Primer για μέγιστη πρόσφυση

4
Έγχρωμο Αστάρι Granikot Primer



2
Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα **VitexTherm**

3α ή **3β**
Ινοπλισμένο κονίαμα GNK 20W ή οργανικό υλικό **GNK Elastic** για τον εγκιβωτισμό του υαλοπλέγματος **VitexTherm**

5
Τελικό έγχρωμο επίχρισμα ακρυλικής **Granikot Acrylic / Granikot Fire Resistant** ή σιλικονούχας **Granikot Silicone** σύστασης υψηλής αντοχής στις καιρικές μεταβολές και τις μηχανικές καταπονήσεις



1 SUPERBOND PRIMER

Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης για λείες και χαμηλής απορροφητικότητας επιφάνειες.

Απόδοση: 8 - 12 m²/L



2 VITEXTHERM ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ

Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα 160 gr/m² για την ενίσχυση του ινοπλισμένου κονιάματος.

Κατανάλωση: 1,10 m²/m²



3α GNK 20W

Ινοπλισμένο λευκό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης. Σε συνδυασμό με **υαλόπλεγμα** χρησιμοποιείται για την **αντιρρηγματική στρώση**.

Κατανάλωση: 4,5 Kg/m²



3β GNK ELASTIC

Ινοπλισμένο ελαστομερές οργανικό υλικό.

Σε συνδυασμό με **υαλόπλεγμα** χρησιμοποιείται για την **αντιρρηγματική στρώση**.

Κατανάλωση: 2-4 kg/m²



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!

4 GRANIKOT PRIMER

Ακρυλικό ανάγλυφο αστάρι. Χρωματίζεται σε απεριόριστη ποικιλία αποχρώσεων **Vitex**.

Κατανάλωση: 100 mL/m²



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!

5 GRANIKOT ACRYLIC, GRANIKOT FIRE RESISTANT και GRANIKOT SILICONE

Οργανικός σοβάς ακρυλικής ή σιλικονούχας σύστασης. Χρωματίζεται σε απεριόριστη **ποικιλία αποχρώσεων Vitex**.

Κατανάλωση: 1,8 - 3,2 kg/m² (ανάλογα με την κοκκομετρία).

Νέο

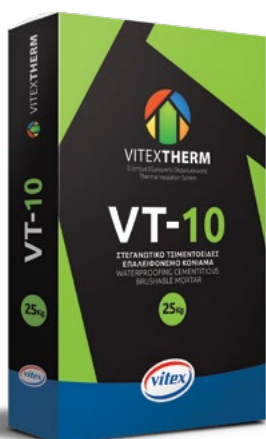
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ



SUPERBOND PRIMER

Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης για λείες και χαμηλής απορροφητικότητας επιφάνειες.

| Συσκευασία | Απόδοση |
|--|--|
| 750 mL 3 L 10 L | 8 - 12 m² / L ανάλογα το πάχος της στρώσης |



VITEXTHERM 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 | Κατανάλωση |
|--------------|--|
| 25 kg | 2,5 - 3,0 kg / m² για 2 mm στρώσης |



VITEXTHERM VT-20

Πρόσμικτο 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 | Κατανάλωση |
|-------------|---|
| 5 kg | 5 kg / 25 kg στεγανωτικού VITEXTHERM VT-10 |



ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

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

| Πλάτος οδηγού | Συσκευασία | Μονάδα πώλησης |
|--|------------------------|---------------------|
| 5 cm 6 cm 7 cm 8 cm | 10 τμχ. X 2,5 m | τμχ. (2,5 m) |



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 τοιχοποιίας. Τοποθετείται με απλό κούμπωμα στο βύσμα και έχουν τη δυνατότητα του μεταξύ τους συνδυασμού για μεγαλύτερα πάχη.

Πάχος

3 mm

5 mm

10 mm

Συσκευασία

100 τμχ.

ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ



GNK 10G

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

Συσκευασία

25 kg

Κατανάλωση

3 - 5 kg / m²



GNK FOAM

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

Συσκευασία

750 mL

Απόδοση

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 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

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 | 0,031 | 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 |



VITEX THERM 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) | m 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 |

VITEX THERM MINERAL WOOL

Πετροβάμβακας εξωτερικής θερμομόνωσης. Το υλικό είναι άκαυστο και προσφέρει άριστη θερμομόνωση & ηχομόνωση. Κλάση αναφλεξιμότητας A1 κατά EN 13501-1.

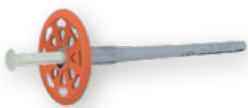


| Διαστάσεις Πλάκας | Συν. Θερμ. αγωγ. λ (W/mk) | m ² /δέμα | Πάχος Πλάκας |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------|
| 100 X 60 cm | 0,036 | 4,8 | 3 cm |
| | | 4,2 | 4 cm |
| | | 3,6 | 5 cm |
| | | 3 | 6 cm |
| | | 2,4 | 7 cm |
| | | 1,8 | 8 cm |
| | | 1,8 | 10 cm |

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

VITEX THERM 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 ETAG 014.** Διάμετρος βίδας: 8mm. Διάμετρος ροδέλας: 60mm. Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 35mm.



| Όνομασία | Συσκευασία |
|--------------------|------------|
| VITEX THERM PL 110 | 100 τμχ. |
| VITEX THERM PL 130 | |
| VITEX THERM PL 150 | |
| VITEX THERM PL 170 | |
| VITEX THERM PL 190 | |

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ



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.

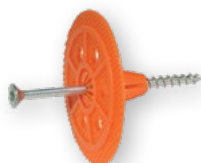
| Όνομασία | Συσκευασία |
|--------------|------------|
| WK - LTX 095 | 200 τμχ. |
| WK - LTX 115 | |
| WK - LTX 135 | |
| WK - LTX 155 | |
| WK - LTX 175 | |



VITEX THERM 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 ETAG 014.** Διάμετρος βίδας: 8mm. Διάμετρος ροδέλας: 60mm. Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 25mm.

| Όνομασία | Συσκευασία |
|--------------------|------------|
| VITEX THERM MT 095 | 200 τμχ. |
| VITEX THERM MT 115 | |
| VITEX THERM MT 135 | |



VITEX THERM THREAD

Βιδωτό βύσμα με γαλβανιζέ βίδα για επιφανειακές στηρίξεις του θερμομονωτικού υλικού. Εφαρμογές σε: Ξύλο, OSB, Ινοσανίδα ή Τσιμεντοσανίδα. **Πιστοποιημένο κατά ETAG 014.** Διάμετρος ροδέλας: 60mm. Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 25mm.

| Όνομασία | Συσκευασία |
|------------------------|------------|
| VITEX THERM THREAD 080 | 100 τμχ. |
| VITEX THERM THREAD 100 | |

ΑΝΤΙΡΡΗΓΜΑΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ



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 ETAG 004.**

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

Νέο



GNK ELASTIC

Έτοιμο ινοπλισμένο λευκό παστώδες ρητινούχο επίχρισμα/κόλλα. Σε συνδυασμό με υαλόπλεγμα VITEXTHERM 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 κτηρίων.

Πιστοποιημένο με CE κατά EN 15824.

Συσκευασία

15 kg

Κατανάλωση

2 - 4 Kg / m²

ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

GRANIKOT PRIMER



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!

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

3 L

10 L

Κατανάλωση

100 - 120 mL / m²

GRANIKOT ACRYLIC



Σε χιλιάδες αποχρώσεις!

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 | Κατανάλωση (kg/m ²) |
|---------------------------|----------|-------------|---------------------------------|
| Granikot Acrylic Flat | 5 kg | 1,0 | 1,7 - 2,2 |
| | | 1,5 | 2,0 - 2,5 |
| Granikot Acrylic Flat | 25 kg | 1,0 | 1,7 - 2,2 |
| | | 1,5 | 2,0 - 2,5 |
| Granikot Acrylic Grafiato | 25 kg | 1,5 | 1,8 - 2,2 |
| | | 2,0 | 2,3 - 2,7 |
| | | 2,5 | 2,8 - 3,2 |

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 | Κατανάλωση (kg/m ²) |
|----------------------------|----------|-------------|---------------------------------|
| Granikot Silicone Flat | 5 kg | 1,0 | 1,7 - 2,2 |
| | | 1,5 | 2,0 - 2,5 |
| Granikot Silicone Flat | 25 kg | 1,0 | 1,7 - 2,2 |
| | | 1,5 | 2,0 - 2,5 |
| Granikot Silicone Grafiato | 25 kg | 1,5 | 1,8 - 2,2 |
| | | 2,0 | 2,3 - 2,7 |
| | | 2,5 | 2,8 - 3,2 |

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 | Κατανάλωση (kg/m ²) |
|-------------------------|----------|-------------|---------------------------------|
| Granikot Fire Resistant | 25 kg | 1,0 | 1,7 - 2,2 |
| | | 1,5 | 2,0 - 2,5 |

ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ - ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

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).

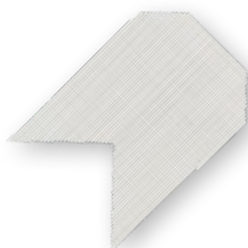
| Συσκευασία | Μονάδα Πώλησης |
|---------------------------|----------------|
| Δέμα (25 τμχ. X 2,5 m) | τμχ. (2,5m) |



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.) |



MAXI GUN FOAM – ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ

Αφρός πολυουρεθάνης χαμηλής διόγκωσης πιστολιού. Χρησιμοποιείται για την πλήρωση διάκενων μεταξύ των πλακών πολυστερίνης.

Συσκευασία

825 mL



ΤΑΠΕΣ VITEXTHERM EPS WHITE Ø65

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

Διαστάσεις

Ø 65

Μονάδα Πώλησης

100 τμχ.



ΤΑΠΕΣ VITEXTHERM EPS GRAPHITE Ø65

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

Διαστάσεις

Ø 65

Μονάδα Πώλησης

100 τμχ.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ



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

Νέο



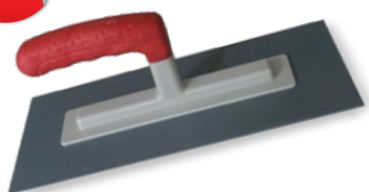
Μεταλλικό τριβίδι για το τρίψιμο των θερμομονωτικών πλακών

Συσκευασία

1 τμχ.

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ

Νέο



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

Συσκευασία

1 τμχ.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ

Νέο



Σπάτουλα **INOX** λείανσης επιχρισμάτων.

Συσκευασία

1 τμχ.



ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

Πιστόλι για την εφαρμογή των προϊόντων **GNK FOAM** και **MAXI GUN FOAM** - Χαμηλής Διόγκωσης.

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.

Νέο



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.



ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΚΟΤΙΑΣ

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

Συσκευασία

1 τμχ.

ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

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.

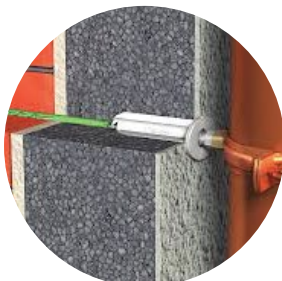
ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ



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

Συσκευασία

1 τμχ.

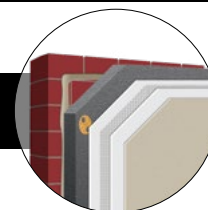


Σε συνεννόηση με το τεχνικό μας τμήμα διατίθενται ειδικά τεμάχια για την εκ των υστέρων τοποθέτηση φορτίων π.χ. υδροροές, πινακίδες, φωτιστικά, τέντες κ.α.





ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ



1η ΠΡΟΤΑΣΗ

- ✓ 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 |

2η ΠΡΟΤΑΣΗ

- ✓ 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 (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 |

* Οι καταναλώσεις των παραπάνω υλικών είναι ενδεικτικές και εξαρτώνται από τις ιδιαιτερότητες της κατασκευής.

3^η ΠΡΟΤΑΣΗ

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



| ΥΛΙΚΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/m ² |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| GNK 10G | Υλικό Συγκόλλησης | 4,5 kg/m ² |
| VITEX THERM 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 |
| 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 |

4^η ΠΡΟΤΑΣΗ

- ✓ Κόλληση 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 |
| VITEX THERM EPS 80 WHITE (5cm) | Διογκωμένη Πολυστερίνη | 1,0 m ² /m ² |
| VITEX THERM PL 110 | 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 |

* Οι καταναλώσεις των παραπάνω υλικών είναι ενδεικτικές και εξαρτώνται από τις ιδιαιτερότητες της κατασκευής.



5^η ΠΡΟΤΑΣΗ

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



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

6^η ΠΡΟΤΑΣΗ

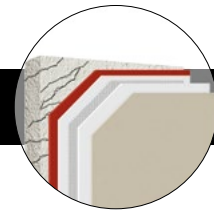
- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας έως 44%
- ✓ Υψηλή προστασία ενάντια στη φωτιά με μη αναφλέξιμο σοβά πιστοποιημένο με κλάση A2-s1, d0
- ✓ Συντελεστής θερμικής αντίστασης R>1,8



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

* Οι καταναλώσεις των παραπάνω υλικών είναι ενδεικτικές και εξαρτώνται από τις ιδιαιτερότητες της κατασκευής.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΡΡΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



1η ΠΡΟΤΑΣΗ

- ✓ 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 |
| VITEX THERM 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 |

2η ΠΡΟΤΑΣΗ

- ✓ Με οργανικό υλικό GNK Elastic
- ✓ Πλήρης θωράκιση & 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 |
| VITEX THERM 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 |

* Οι καταναλώσεις των παραπάνω υλικών είναι ενδεικτικές και εξαρτώνται από τις ιδιαιτερότητες της κατασκευής.



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



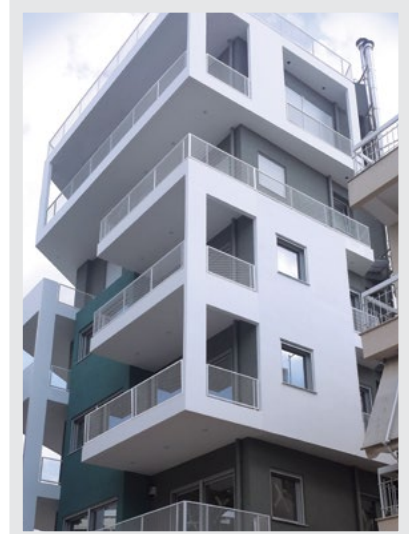
**Εξωτερική
Θερμομόνωση
στο ξενοδοχείο
Glyfada Riviera
Hotel στη
Γλυφάδα.
Επιφάνεια:
2.000 m²**



Εξωτερική
θερμομόνωση
σε ξενοδοχείο
στην Πελοπόννησο.



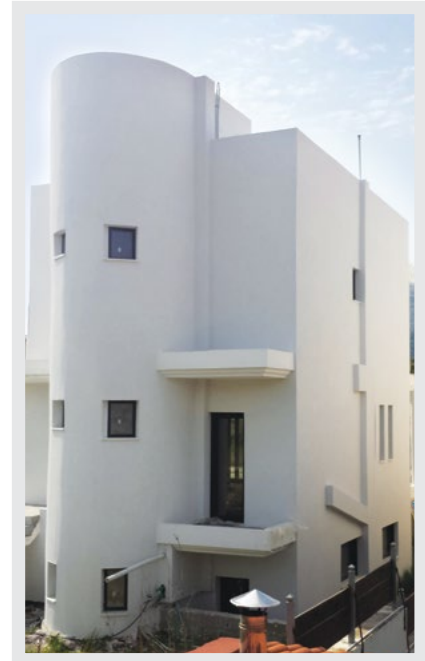
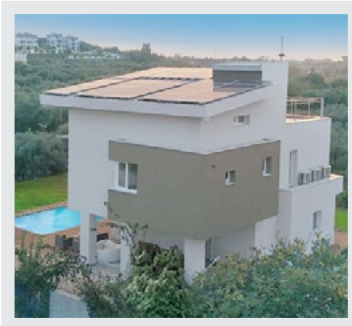
Ενεργειακή αναβάθμιση δημόσιου κτιρίου.
Επιφάνεια: **8.500 m²**



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



Εξωτερική θερμομόνωση σε ξενοδοχείο στα Χανιά. Επιφάνεια: **2.000 m²**



Εφαρμογή επιχρισμάτων στο κατάλυμα Energvillas, Αχαΐα.
nZEB “Κτίριο με μηδενική κατανάλωση ενέργειας”.
Πιστοποιημένο ως Passive House Premium.

Εξωτερική θερμομόνωση σε
ιδιωτική κατοικία στην Αττική.
Επιφάνεια: **650 m²**



Ενεργειακή αναβάθμιση νηπιαγωγείου. Επιφάνεια: **700 m²**



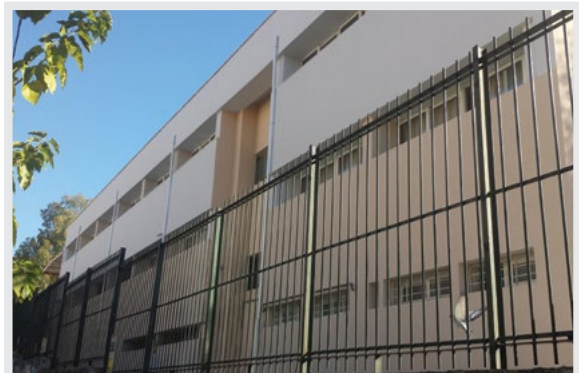
Αντιρρηγματική προστασία σε ξενοδοχείο στην Ζάκυνθο. Επιφάνεια: **3.500 m²**



Εξωτερική θερμομόνωση σε νέο ξενοδοχείο στην Καλαμάτα. Επιφάνεια: **2.500 m²**



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



Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικού σχολείου. Επιφάνεια: **2.500 m²**



Εξωτερική θερμομόνωση σε ιδιωτική κατοικία στην Κύπρο. Επιφάνεια: **600 m²**

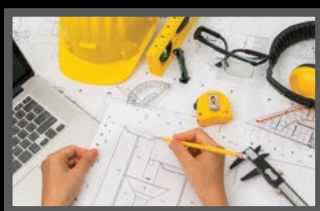


VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟ ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

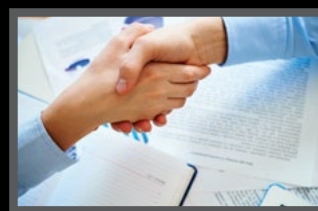
Η εξειδικευμένη Ομάδα Τεχνικών Συμβούλων απαρτίζεται από στελέχη με σημαντική εμπειρία σε έργα σε συνεργασία με το Πανελλαδικό Δίκτυο Συνεργατών VitexTherm και σας παρέχουν υποστήριξη:



- Στη μελέτη και στην κατασκευή του έργου



- Σε ειδικά θέματα αποχρώσεων και διακόσμησης



- Σε θέματα προετοιμασίας προσφορών

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



www.vitextherm.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ETA 15/0148 02423-CPR-9917

