

εξοικονομώ
ενέργεια και
ζω άνετα



ISOMAT
THERMOSYSTEM

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ



έχω πολλαπλά οφέλη



“Εξοικονομώ ενέργεια & μειώνω τα λειτουργικά μου έξοδα”

Με τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης ISOMAT THERMOSYSTEM επιτυγχάνετε μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας τόσο το χειμώνα, καίγοντας λιγότερα καύσιμα για θέρμανση, όσο και το καλοκαίρι, καταναλώνοντας λιγότερο ρεύμα για κλιματισμό. Έτσι, εφόσον μειώνεται σημαντικά το ενεργειακό κόστος, γίνεται σε μεγάλο βαθμό απόσβεση του κόστους εφαρμογής από τα πρώτα χρόνια λειτουργίας του συστήματος.



“Προστατεύω το περιβάλλον”

Τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης ISOMAT THERMOSYSTEM συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος, καθώς μειώνουν δραστικά τη μόλυνση της ατμόσφαιρας, η οποία προκύπτει από τη χρήση καυσίμων για θέρμανση και ψύξη του κτιρίου. Συγκεκριμένα, συμβάλλουν στη μείωση εκπομπής διοξειδίου του άνθρακα και άλλων ρυπογόνων ουσιών, όπως τα οξείδια του θείου και του αζώτου, που θεωρούνται υπεύθυνα για τη δημιουργία του φαινομένου του θερμοκηπίου.



“Απολαμβάνω το χώρο μου”

Με τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης ISOMAT THERMOSYSTEM εξαλείφονται οι θερμογέφυρες και το κτίριο είναι θερμικά προστατευμένο από παντού με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται μια κατά το δυνατόν σταθερή θερμοκρασία καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Έτσι, απολαμβάνετε θερμική άνεση στο χώρο σας χειμώνα-καλοκαίρι.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης ISOMAT THERMOSYSTEM είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με την ETAG 004 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13499 για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ETICS) από διογκωμένη πολυστερίνη.

Οι πιστοποιήσεις αυτές διασφαλίζουν ότι τα συστήματα διατηρούν τις ιδιότητες τους σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια ζωής τους.



“Ανακαινίζω και προφυλάσσω το κτίριό μου”

Η εξωτερική θερμομόνωση με τα συστήματα ISOMAT THERMOSYSTEM αποτελεί μία ουσιαστική λύση ανακαίνισης παλαιών κτιρίων. Τα κτίρια αποκτούν νέα καλαισθητή όψη, χάρη στους έγχρωμους σοβάδες υψηλής ποιότητας MARMOCRYL της ISOMAT, που διατίθενται σε μεγάλη ποικιλία αποχρώσεων του χρωματολογίου ISOMAT COLOR SYSTEM. Επιπλέον, αποκτούν απόλυτη προστασία από τις καταπονήσεις των θερμοκρασιακών μεταβολών, αλλά και πλήρη στεγανότητα.

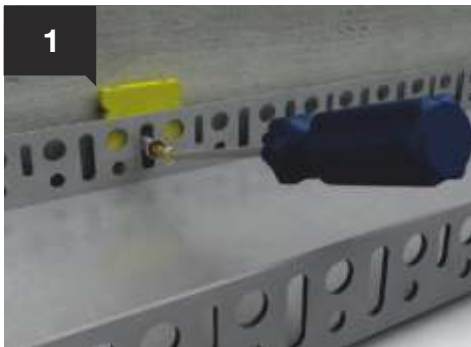


“Ξεμπερδεύω γρήγορα & εύκολα”

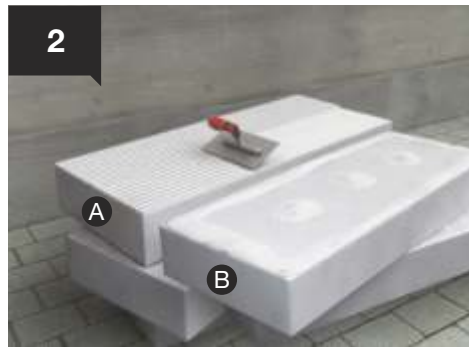
Τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης ISOMAT THERMOSYSTEM εφαρμόζονται γρήγορα και εύκολα, ενώ αν η τοποθέτησή τους γίνει από εκπαιδευμένο συνεργείο, τότε εξασφαλίζεται η γρηγορότερη και οικονομικότερη εφαρμογή τους. Επιπλέον, δεν απαιτείται μετακίνηση των κατοίκων του χώρου, ενώ δεν προκαλείται ουσιαστική ενόχληση στους περίοικους.

ευκολία εφαρμογής σε 6 στάδια

ΣΤΑΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



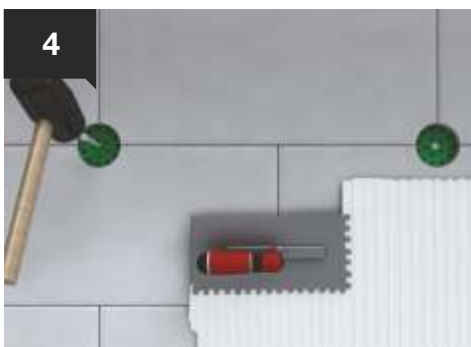
1
Τοποθετούμε τους οδηγούς στήριξης περιμετρικά του κτιρίου παράλληλα πάντα με το έδαφος και τους αγκυρώνουμε στο υπόστρωμα με τα ειδικά βύσματα (2 τεμάχια/τρέχον μέτρο).



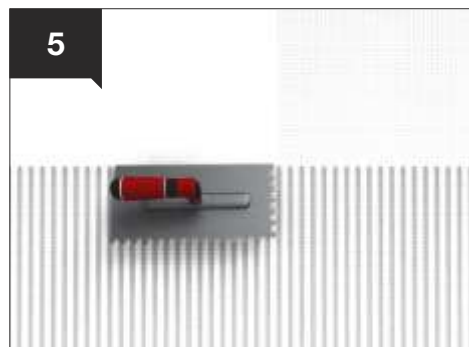
2
Στη συνέχεια διαστρώνουμε την κόλλα (ISOMAT AK-T35) στη θερμομονωτική πλάκα (EPS/ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ) με 2 τρόπους:
α) Καθολικά στην επιφάνεια της πλάκας με οδοντωτή σπάτουλα, αν το υπόστρωμα είναι ομαλό.
β) Περιμετρικά της πλάκας και στο κέντρο της, σε 2 ή περισσότερα σημεία, με μυστρί, αν το υπόστρωμα είναι ανώμαλο.



3
Οι θερμομονωτικές πλάκες (EPS/ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ) επικολλούνται σε οριζόντιες επάλληλες στρώσεις, από κάτω προς τα πάνω, σε διάταξη διασταυρούμενων αρμών, ώστε να αποφύγουμε τον κίνδυνο ρηγματώσεων του τελικού σοβά.



4
Την επόμενη μέρα γίνεται μηχανική στερέωση των πλακών (EPS, ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ) με βύσματα μήκους ανάλογο με το πάχος της πλάκας και το είδος του υποστρώματος. Ακολουθεί καθολική διάστρωση της κόλλας (ISOMAT AK-T35/T55/THERMO ACRYL/T65) σαν υλικό σπατουλαρίσματος στην επιφάνεια των πλακών.



5
Απλώνουμε την κόλλα με οδοντωτή σπάτουλα σε τμήματα πλάτους > 1 m. Στη συνέχεια, τοποθετούμε το υαλόπλεγμα και το εγκιβωτίζουμε στη νωπή κόλλα πατώντας το με τη λεία πλευρά της σπάτουλας.



6
Αφού στεγνώσει καλά η οπλισμένη στρώση, την ασαρώνουμε με το αστάρι που αντιστοιχεί στο σοβά που θα χρησιμοποιήσουμε. Αφού στεγνώσει και το αστάρι, ακολουθεί η τελική επικάλυψη με τα παστώδη επιχρίσματα MARMOCRYL (ακρυλικά, σιλικονούχα ή υδρούαλου) της ISOMAT.

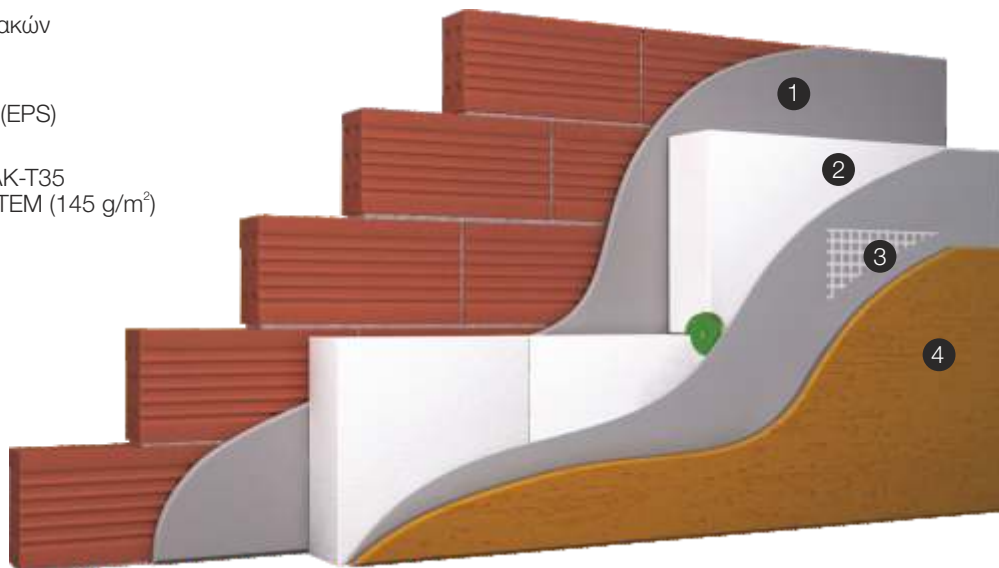
ISOMAT THERMOSYSTEM CLASSIC

Το ISOMAT THERMOSYSTEM CLASSIC είναι ένα επικολλούμενο σύστημα πολλαπλών στρώσεων που αποτελείται από:

- Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (EPS).
- Αναγκαία παρελκόμενα για την ολοκλήρωση του συστήματος (οδηγούς στήριξης αλουμινίου με ενσωματωμένο νεροσταλάκτη, υαλόπλεγμα, γωνιόκρανα, κ.ά.).
- Ειδικό κονίαμα ενισχυμένο με ρητίνες που χρησιμοποιείται και ως κόλλα θερμομονωτικών πλακών, αλλά και ως υλικό σπατουλαρίσματος.
- Ακρυλικούς, υδαταπωθητικούς, παστώδεις σοβάδες.

Το ISOMAT THERMOSYSTEM CLASSIC αποτελεί την πιο οικονομική λύση εξωτερικής θερμομόνωσης που προτείνει η ISOMAT. Το σύστημα είναι υδρατμοπερατό και επιτρέπει τη διαπνοή της κατασκευής. Παράλληλα, αποτελεί και μία εξαιρετική λύση για την ανακαίνιση παλαιών κτιρίων, τα οποία αποκτούν νέα καλαισθητή όψη, χάρη στους έγχρωμους σοβάδες υψηλής ποιότητας MARMOCRYL της ISOMAT που διατίθενται σε ποικιλία αποχρώσεων του χρωματολογίου ISOMAT COLOR SYSTEM.

- 1 Κόλληση θερμομονωτικών πλακών με ISOMAT AK-T35
- 2 Θερμομονωτικές πλάκες από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) με μηχανική στερέωση
- 3 Οπλισμένη στρώση ISOMAT AK-T35 με υαλόπλεγμα THERMOSYSTEM (145 g/m²)
- 4 Αστάρωμα με ML-PRIMER ή FLEX-PRIMER και σοβάτισμα με MARMOCRYL



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ



ISOMAT AK-T35

Ινοπλισμένη, τσιμεντοειδούς βάσης κόλλα και υλικό σπατουλαρίσματος θερμομονωτικών πλακών.

Κατανάλωση:

Ως κόλλα: περίπου 3,0-4,0 kg/m²
Ως οπλισμένο κονίαμα: περίπου 1,5 kg/m²/mm



MARMOCRYL Fine

Ακρυλικός, λευκός ή έγχρωμος, παστώδης σοβάς. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία μορφή.

Κατανάλωση:

περίπου 1,8 kg/m²/mm



MARMOCRYL Decor

Ακρυλικός, λευκός ή έγχρωμος, παστώδης σοβάς. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με αδρή μορφή.

Κατανάλωση:

περίπου 1,6 kg/m²/mm



MARMOCRYL GRANIT

Ακρυλικό, παστώδες επίχρισμα με έγχρωμα αδρανή. Για τη δημιουργία υδαταπωθητικών διακοσμητικών επιφανειών εμφάνισης γρανίτη.

Κατανάλωση:

περίπου 1,8 kg/m²/mm



ML-PRIMER

Υψηλής ποιότητας αστάρι πρόσφυσης ακρυλικών σοβάδων.

Κατανάλωση:

περίπου 150-300 g/m²



FLEX-PRIMER

Υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι νερού.

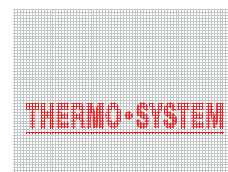
Κατανάλωση:

περίπου 100-200 g/m²



ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης. Διαθέσιμες σε διάφορα πάχη.



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ THERMOSYSTEM

Πολυεστερικό ύφασμα βάρους 145 g/m², για την ενίσχυση της στρώσης επικάλυψης των θερμομονωτικών πλακών.

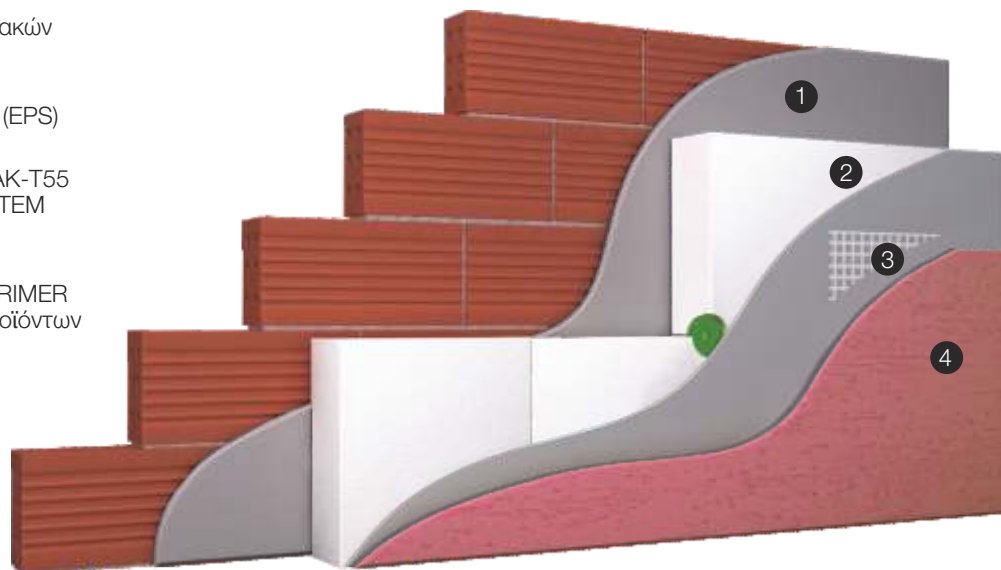
ISOMAT THERMOSYSTEM PREMIUM

Το ISOMAT THERMOSYSTEM PREMIUM είναι ένα επικολλούμενο σύστημα πολλαπλών στρώσεων που αποτελείται από:

- Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (EPS).
- Αναγκαία παρελκόμενα για την ολοκλήρωση του συστήματος (οδηγούς στήριξης αλουμινίου με ενσωματωμένο νεροσταλάκτη, υαλόπλεγμα, γωνιόκρανα, κ.ά.).
- Ειδικό, υψηλής ποιότητας κονίαμα ενισχυμένο με ρητίνες που χρησιμοποιείται και ως κόλλα θερμομονωτικών πλακών (AK-T35), αλλά και ως υλικό σπατουλαρίσματος (AK-T55).
- Υδαταπωθητικούς, παστώδεις σοβάδες, ακρυλικούς, σιλικονούχους ή υδρύαλου.

Το ISOMAT THERMOSYSTEM PREMIUM αποτελεί την ιδανική λύση για κατασκευές με προσόψεις που έχουν υψηλές απαιτήσεις σε ανθεκτικότητα και αντοχή στο χρόνο. Το σύστημα είναι υδρατμοπερατό και επιτρέπει τη διαπνοή της κατασκευής. Παράλληλα, αποτελεί και μία εξαιρετική λύση για την αναΑκαίνιση παλαιών κτιρίων, χάρη στους έγχρωμους σοβάδες υψηλής ποιότητας MARMOCRYL, MARMOCRYL SILICONE ή MARMOCRYL SILICONE-SILICATE της ISOMAT που διατίθενται σε ποικιλία αποχρώσεων του χρωματολογίου ISOMAT COLOR SYSTEM.

- 1 Κόλληση θερμομονωτικών πλακών με ISOMAT AK-T35
- 2 Θερμομονωτικές πλάκες από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) με μηχανική στερέωση
- 3 Οπλισμένη στρώση ISOMAT AK-T55 με υαλόπλεγμα THERMOSYSTEM (145 g/m² or 160 g/m²)
- 4 Αστάρωμα με ML-PRIMER/ FLEX-PRIMER ή SILICONE-PRIMER και σοβάτισμα με τη σειρά προϊόντων MARMOCRYL



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ



ISOMAT AK-T35 & T55

Υψηλής ποιότητας, ισοπλισμένη, τσιμεντοειδούς βάσης κόλλα (T35) και υλικό σπατουλαρίσματος θερμομονωτικών πλακών (T55).

Κατανάλωση:

Ως κόλλα: περίπου 3,0-4,0 kg/m²
Ως οπλισμένο κονίαμα: περίπου 1,5 kg/m²/mm



MARMOCRYL Fine & Decor

Ακρυλικός, λευκός ή έγχρωμος, παστώδης σοβάς. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία ή αδρή μορφή.

Κατανάλωση:

Fine: περίπου 1,8 kg/m²/mm
Decor: περίπου 1,6 kg/m²/mm



MARMOCRYL SILICONE Fine & Decor

Σιλικονούχος, λευκός ή έγχρωμος, παστώδης σοβάς. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία ή αδρή μορφή.

Κατανάλωση:

Fine: περίπου 1,8 kg/m²/mm
Decor: περίπου 1,6 kg/m²/mm



MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine & Decor

Παστώδης σοβάς, βάσεως υδρύαλου και ειδικών πρόσθετων σιλικόνης. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία ή αδρή μορφή.

Κατανάλωση:

Fine: περίπου 1,8 kg/m²/mm
Decor: περίπου 1,6 kg/m²/mm



ML-PRIMER

Υψηλής ποιότητας αστάρι πρόσφυσης ακρυλικών σοβάδων.

Κατανάλωση:

περίπου 150-300 g/m²



SILICONE-PRIMER

Υψηλής ποιότητας αστάρι πρόσφυσης σιλικονούχων σοβάδων.

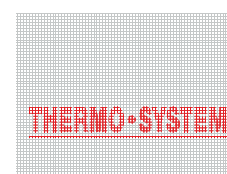
Κατανάλωση:

περίπου 100-200 g/m²



ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης. Διαθέσιμες σε διάφορα πάχη.



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ THERMOSYSTEM

Πολυεστερικό ύφασμα βάρους 145 g/m² ή 160 g/m², για την ενίσχυση της στρώσης επικάλυψης των θερμομονωτικών πλακών.

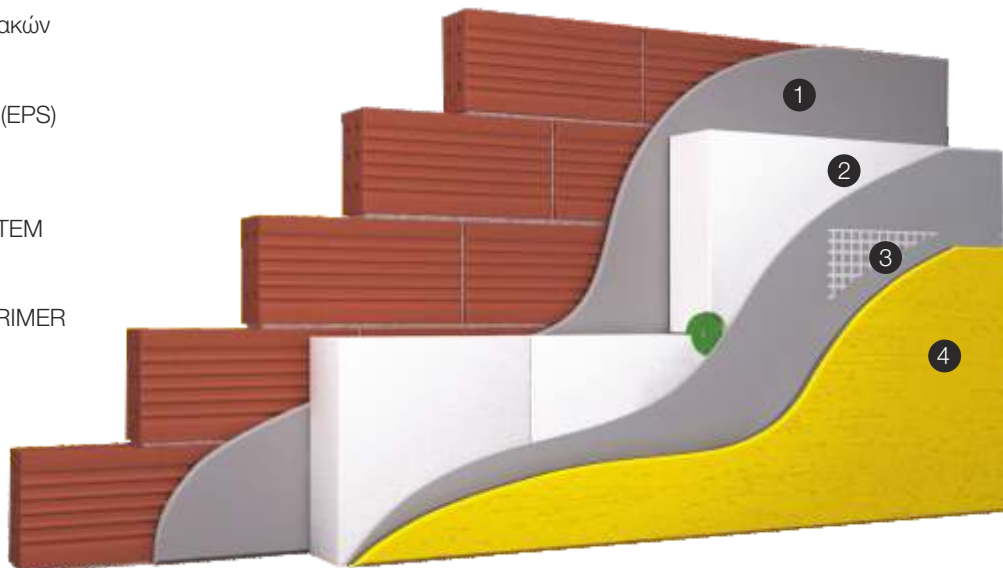
ISOMAT THERMOSYSTEM FLEX

Το ISOMAT THERMOSYSTEM FLEX είναι ένα επικολλούμενο σύστημα πολλαπλών στρώσεων που αποτελείται από:

- Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (EPS).
- Αναγκαία παρελκόμενα για την ολοκλήρωση του συστήματος (οδηγούς στήριξης αλουμινίου με ενσωματωμένο νεροσταλάκτη, υαλόπλεγμα, γωνιόκρανα, κ.ά.).
- Ειδικό, υψηλής ποιότητας κονίαμα ενισχυμένο με ρητίνες που χρησιμοποιείται και ως κόλλα θερμομονωτικών πλακών (AK-T35), και το ακρυλικό, ετοιμόχρηστο, παστώδες επίχρισμα ISOMAT AK-THERMO ACRYL για την παρασκευή του υλικού σπατουλαρίσματος.
- Ακρυλικούς ή σιλικονούχους, υδαταπωθητικούς, παστώδεις σοβάδες.

Το ISOMAT THERMOSYSTEM FLEX αποτελεί την ιδανική λύση για κατασκευές με προσόψεις που έχουν εξαιρετικά υψηλές απαιτήσεις σε ελαστικότητα και αντοχή στο χρόνο. Επιτρέπει τη διαπνοή της κατασκευής. Παράλληλα, αποτελεί και μία εξαιρετική λύση για την ανακαίνιση παλαιών κτιρίων, χάρη στους έγχρωμους σοβάδες υψηλής ποιότητας MARMOCRYL ή MARMOCRYL SILICONE της ISOMAT που διατίθενται σε ποικιλία αποχρώσεων του χρωματολογίου ISOMAT COLOR SYSTEM.

- 1 Κόλληση θερμομονωτικών πλακών με ISOMAT AK-T35
- 2 Θερμομονωτικές πλάκες από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) με μηχανική στερέωση
- 3 Οπλισμένη στρώση ISOMAT AK-THERMO ACRYL με υαλόπλεγμα THERMOSYSTEM (145 g/m² or 160 g/m²)
- 4 Αστάρωμα με ML-PRIMER/FLEX-PRIMER ή SILICONE-PRIMER και σοβάτισμα με MARMOCRYL ή MARMOCRYL SILICONE



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ



ISOMAT AK-T35

Ινοπλισμένη, τσιμεντοειδούς βάσης κόλλα και υλικό σπατουλαρίσματος θερμομονωτικών πλακών.

Κατανάλωση:

Ως κόλλα: περίπου 3,0-4,0 kg/m²



ISOMAT AK-THERMO ACRYL

Υψηλής ποιότητας, ακρυλική, παστώδης κόλλα και υλικό σπατουλαρίσματος θερμομονωτικών πλακών.

Κατανάλωση:

Ως οπλισμένο κονίαμα: περίπου 3,0-4,0 kg/m²



MARMOCRYL Fine & Decor

Ακρυλικός, λευκός ή έγχρωμος, παστώδης σοβάς. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία ή αδρή μορφή.

Κατανάλωση:

Fine: περίπου 1,8 kg/m²/mm
Decor: περίπου 1,6 kg/m²/mm



MARMOCRYL SILICONE Fine & Decor

Σιλικονούχος, λευκός ή έγχρωμος, παστώδης σοβάς. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία ή αδρή μορφή.

Κατανάλωση:

Fine: περίπου 1,8 kg/m²/mm
Decor: περίπου 1,6 kg/m²/mm



ML-PRIMER

Υψηλής ποιότητας αστάρι πρόσφυσης ακρυλικών σοβάδων.

Κατανάλωση:

περίπου 150-300 g/m²



SILICONE-PRIMER

Υψηλής ποιότητας αστάρι πρόσφυσης σιλικονούχων σοβάδων.

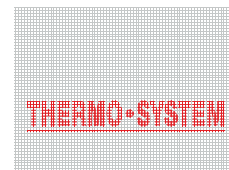
Κατανάλωση:

περίπου 100-200 g/m²



ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης. Διαθέσιμες σε διάφορα πάχη.



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ THERMOSYSTEM

Πολυεστερικό ύφασμα βάρους 145 g/m² ή 160 g/m², για την ενίσχυση της στρώσης επικάλυψης των θερμομονωτικών πλακών.

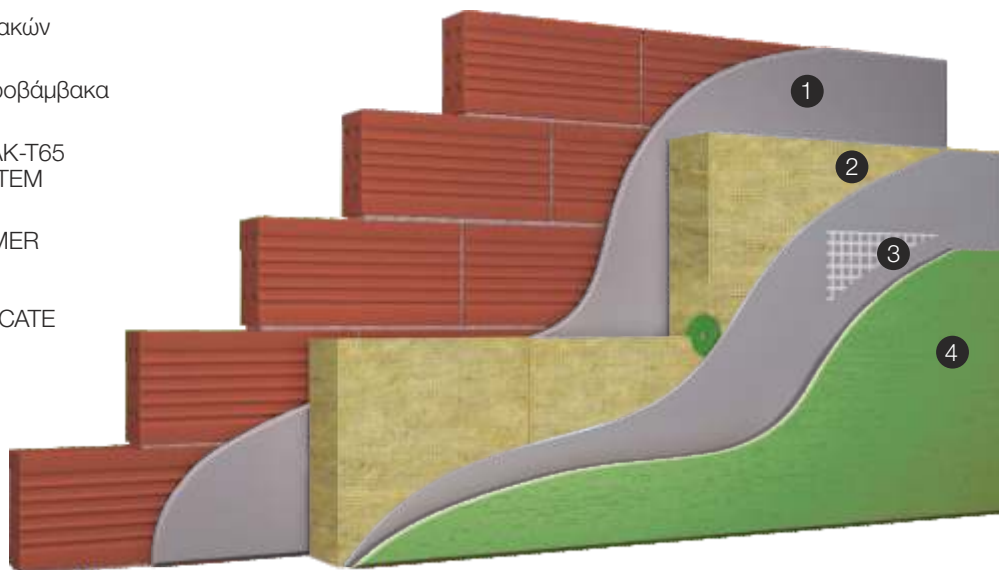
ISOMAT THERMOSYSTEM WOOL

Το ISOMAT THERMOSYSTEM WOOL είναι ένα επικολλούμενο σύστημα πολλαπλών στρώσεων που αποτελείται από:

- Θερμομονωτικές πλάκες πετροβάμβακα.
- Αναγκαία παρελκόμενα για την ολοκλήρωση του συστήματος (οδηγούς στήριξης αλουμινίου με ενσωματωμένο νεροσταλάκτη, υαλόπλεγμα, γωνιόκρανα, κ.ά.).
- Ειδικό, υψηλής ποιότητας κονίαμα ενισχυμένο με ρητίνες που χρησιμοποιείται και ως κόλλα θερμομονωτικών πλακών, αλλά και ως υλικό σπατουλαρίσματος.
- Υδαταπωθητικούς, παστώδεις σοβάδες, σιλικονούχους ή υδρούαλου.

Το ISOMAT THERMOSYSTEM WOOL αποτελεί την ιδανική λύση για κατασκευές με υψηλές απαιτήσεις πυρασφάλειας, καθώς ο πετροβάμβακας είναι άκαυστος. Το σύστημα είναι επίσης ιδιαίτερα υδρατμοπερατό επιτρέποντας έτσι τη διαπνοή της κατασκευής, ενώ διαθέτει και ηχομονωτικές ιδιότητες. Παράλληλα, αποτελεί και μία εξαιρετική λύση για την ανακαίνιση παλαιών κτιρίων, χάρη στους έγχρωμους σοβάδες υψηλής ποιότητας MARMOCRYL SILICONE και MARMOCRYL SILICONE-SILICATE της ISOMAT που διατίθενται σε ποικιλία αποχρώσεων του χρωματολογίου ISOMAT COLOR SYSTEM.

- 1 Κόλληση θερμομονωτικών πλακών με ISOMAT AK-T35
- 2 Θερμομονωτικές πλάκες πετροβάμβακα με μηχανική στερέωση
- 3 Οπλισμένη στρώση ISOMAT AK-T65 με υαλόπλεγμα THERMOSYSTEM (145 g/m² or 160 g/m²)
- 4 Αστάρωμα με SILICONE-PRIMER και σοβάτισμα με MARMOCRYL SILICONE ή MARMOCRYL SILICONE-SILICATE



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ



ISOMAT AK-T35

Ινοπλισμένη, τσιμεντοειδούς βάσης κόλλα και υλικό σπατουλαρίσματος θερμομονωτικών πλακών.

Κατανάλωση:

Ως κόλλα: περίπου 3,0-4,0 kg/m²



ISOMAT AK-T65

Υψηλής ποιότητας, τσιμεντοειδούς βάσης κόλλα και υλικό σπατουλαρίσματος θερμομονωτικών πλακών.

Κατανάλωση:

Ως οπλισμένο κονίαμα: περίπου 1,5 kg/m²/mm



MARMOCRYL SILICONE Fine & Decor

Σιλικονούχος, λευκός ή έγχρωμος, παστώδης σοβάς. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία ή αδρή μορφή.

Κατανάλωση:

Fine: περίπου 1,8 kg/m²/mm
Decor: περίπου 1,6 kg/m²/mm



MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine & Decor

Παστώδης σοβάς, βάσεως υδρούαλου και ειδικών πρόσθετων σιλικόνης. Για την κατασκευή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία ή αδρή μορφή.

Κατανάλωση:

Fine: περίπου 1,8 kg/m²/mm
Decor: περίπου 1,6 kg/m²/mm



SILICONE-PRIMER

Υψηλής ποιότητας αστάρι πρόσφυσης σιλικονούχων σοβάδων.

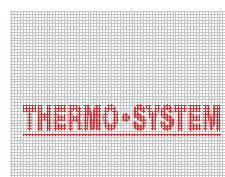
Κατανάλωση:

περίπου 100-200 g/m²



ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ

Θερμομονωτικές πλάκες πετροβάμβακα. Διαθέσιμες σε διάφορα πάχη.











































































ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ THERMO-SYSTEM

Πολυεστερικό ύφασμα βάρους 145 g/m² ή 160 g/m², για την ενίσχυση της στρώσης επικάλυψης των θερμομονωτικών πλακών.

μεγάλη γκάμα αποχρώσεων

Οι σοβάδες της ISOMAT, MARMOCRYL Fine & Decor, MARMOCRYL SILICONE Fine & Decor και MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine & Decor, διατίθενται σε μεγάλη γκάμα αποχρώσεων μέσω του χρωματολογίου ISOMAT COLOR SYSTEM.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ

							
LFW 0023	LFW 0022	LFW 0011	LFC 0171	LFN 0781	LFC 0161	LFC 0201	LFC 0172
							
LFW 0132	LFC 0032	LFN 0601	LFN 0591	LFC 0221	LFC 0231	LFC 0232	LFC 0242
							
LFW 0133	LFW 0033	LFW 0042	LFW 0052	LFN 0641	LFN 0632	LFN 0602	LFN 0642
							
LFW 0051	LFW 0052	LFN 0661	LFN 0651	LFC 0281	LFC 0271	LFC 0282	LFC 0263
							
LFW 0062	LFC 0331	LFW 0041	LFC 0301	LFC 0321	LFC 0341	LFC 0311	LFC 0342
							
LFW 0081	LFW 0082	LFN 0711	LFN 0851	LFN 0852	LFC 0401	LFN 0721	LFN 0712
							
LFW 0071	LFW 0072	LFW 0091	LFW 0121	LFN 0731	LFC 0471	LFC 0481	LFC 0491
							
LFW 0101	LFW 0102	LFW 0092	LFW 0122	LFC 0531	LFC 0521	LFC 0501	LFC 0511
							
LFW 0113	LFW 0112	LFW 0021	LFW 0111	LFW 0143	LFW 0142	LFN 0871	LFN 0861



Αναζητήστε τη βεντάλια FACADE COLLECTION ISOMAT COLOR SYSTEM στα διάφορα σημεία πώλησης των προϊόντων ISOMAT.

LFC 0182	LFC 0173	LFC 0192	LFN 0571	LFN 0582	LFN 0583	LFN 0573	LFN 0572
LFN 0581	LFN 0611	LFN 0613	LFN 0622	LFN 0672	LFN 0653	LFN 0633	LFN 0643
LFN 0621	LFC 0261	LFC 0252	LFC 0262	LFC 0273	LFC 0312	5040-Y50R	LFC 0343
LFC 0283	LFC 0322	LFC 0332	LFC 0353	LFC 0293	LFN 0652	LFN 0662	LFN 0663
LFN 0701	LFN 0671	LFC 0352	LFC 0291	LFC 0302	LFC 0303	LFC 0292	LFN 0692
LFC 0441	LFN 0722	LFC 0402	LFC 0392	LFN 0853	LFC 0382	LFN 0713	LFN 0723
LFC 0481	LFC 0492	LFC 0472	LFC 0473	LFN 0832	LFN 0842	LFN 0843	LFC 0463
LFC 0512	LFC 0513	LFC 0503	LFN 0802	LFN 0803	LFN 0762	LFC 0533	LFN 0763
LFN 0861	LFN 0811	LFN 0821	LFN 0862	LFN 0873	LFN 0822	LFN 0823	LFN 0863



MARMOCRYL GRANIT

Ακρυλικό, παστώδες επίχρισμα, εμφάνισης γρανίτη

- Υδαταπωθητικό
- Διακοσμητικό
- Έγχρωμο

Ιδιότητες

Παστώδες, ακρυλικό επίχρισμα εμφάνισης γρανίτη. Περιέχει λεπτόκοκκα έγχρωμα αδρανή που δίνουν μία διακοσμητική και υδαταπωθητική τελική επιφάνεια.

Πεδία εφαρμογής

Χρησιμοποιείται για την κατασκευή έγχρωμων, υδαταπωθητικών επιχρισμάτων μικρού πάχους με διακοσμητική μορφή. Είναι ιδανικό για τη δημιουργία διακοσμητικών επιφανειών σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους, όπως χώρους διασκέδασης, ξενοδοχεία, καταστήματα λιανικής κτλ. Εφαρμόζεται επάνω σε όλα τα οικοδομικά υλικά, όπως σοβάς, σκυρόδεμα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες κτλ. Αντικαθιστά το “τελικό” χέρι του σοβά. Λόγω της υψηλής ελαστικότητας και της άριστης πρόσφυσης που διαθέτει, είναι ιδανικό ως τελική επίστρωση στις κατασκευές για την εκ των υστέρων θερμομόνωση κτιρίων.



Συσκευασία

Πλαστικό δοχείο των 25 kg.

Αποχρώσεις

Το MARMOCRYL Granit διατίθεται σε 24 χρωματικούς συνδυασμούς.

Κατανάλωση

Περίπου 1,8 kg/m²/mm.

Με προτεινόμενο πάχος εφαρμογής περίπου 2 mm.

G_110



G_150



G_220



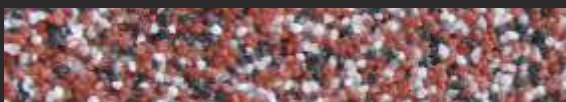
G_300



G_380



G_490



G_510



G_550



G_660



G_760



G_870



G_950



G_130



G_160



G_270



G_330



G_440



G_500



G_530



G_600



G_710



G_820



G_930



G_980



*Οι παραπάνω αποχρώσεις ενδέχεται να έχουν μικρή απόκλιση από το τελικό αποτέλεσμα λόγω εκτύπωσης.

Διαθέσιμο σε
24
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ
ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ



ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΤΟ ΧΩΡΟ ΣΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩΝΤΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ



Η ενεργειακή αναβάθμιση των κτιρίων αποτελεί ένα ιδιαίτερα επίκαιρο θέμα, καθώς έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας για θέρμανση και ψύξη. Έτσι περιορίζονται δραστικά τόσο τα λειτουργικά έξοδα των νοικοκυριών όσο και η απελευθέρωση ρυπογόνων ουσιών στην ατμόσφαιρα.

Για το λόγο αυτό, η ISOMAT ανέπτυξε τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης ISOMAT THERMOSYSTEM, με τα οποία επιτυγχάνετε μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας, καθώς χάρη στην εξαιρετική θερμομόνωση του κτιρίου, καταναλώνετε πολύ λιγότερα καύσιμα για ζέστη το χειμώνα και λιγότερο ρεύμα για κλιματισμό το καλοκαίρι. Έτσι, κάνετε οικονομία και συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος, ενώ απολαμβάνετε θερμική άνεση στο χώρο σας καθόλη τη διάρκεια του χρόνου.



Επισκεφτείτε
την ιστοσελίδα μας.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

801-11-150-150

1 αστική μονάδα
ΔΕ-ΠΑ 7:30 - 15:30



isomat
building quality

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

17ο χλμ. Θεσ/νίκης - Αγ. Αθανασίου
Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος
Τ 2310 576 000, F 2310 722 475

ΑΘΗΝΑ

57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας
320 11 Οινόφυτα
Τ 22620 56406, F 22620 31644

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
www.isomat.gr
info@isomat.gr