

knauf

knauf

*Συμβουλευτείτε μας
για να βρούμε μαζί
το βέλτιστο τρόπο θερμομόνωσης
της περιουσίας σας.
Επικοινωνήστε μαζί μας
για τεκμηριωμένη
τεχνική υποστήριξη
και σύσταση
εκπαιδευμένων συνεργείων.*



ΚΝΑUF ΓΥΨΟΠΟΙΙΑ ΑΒΕΕ

Έδρα και Κεντρικά γραφεία:
Ευριπίδου 10, 17674 Καλλιθέα, Αθήνα

Tηλ.: 210 9310567, 9 Fax: 210 9310568

www.knauf.gr

knauf@knauf.gr

Έγχρωμα οργανικά τελικά επιχρίσματα

Τα έγχρωμα ακρυλικά (addi) και σιλικονούχα (conpi) τελικά επιχρίσματα της Knauf Marmorit, είναι υψηλής αντοχής και αισθητικής, καλύπτοντας κάθε αρχιτεκτονική απαίτηση. Με τις καλύτερες συνταγές παραγωγής, τις πολλές κοκκομετρίες και τεχνοτροπίες (τριφτό, γραφιάτο) δίνετε αξία στην κατοικία σας με ελκυστικές επιφάνειες και δομές. Έχετε τη δυνατότητα για πολλές εκλεκτές αποχρώσεις επιτυγχάνοντας αμέτρητες δυνατότητες διαμόρφωσης.

- Υψηλή ανθεκτικότητα στις δυσχερείς καιρικές συνθήκες
- Υδρόφοβα με εξαιρετική ελαστικότητα
- Ατμοδιαπερατά
- Ανθεκτικά στους μύκητες
- Ανθεκτικά στους χτύπους
- Έγχρωμα στη μάζα τους με 791 εναλλακτικές επιλογές αποχρώσεων
- Επιλογή ανάμεσα σε διαφορετικές τεχνοτροπίες και κοκκομετρίες
- Δυνατότητα εμφάνισης γρανίτη



M
MARMORIT



Καιρός να αλλάξουμε τρόπο σκέψης και να πράξουμε

Για να εξασφαλίσουμε μελλοντικά ποιότητα ζωής, δεν υπάρχει άλλος δρόμος από τη μείωση των εκπομπών CO₂ μέσω της εξοικονόμησης ενέργειας. Οι ερωτήσεις όμως που προκύπτουν είναι πολλές. Τι θα ήταν αποτελεσματικό να πράξω στην κατοικία μου; Με ποίον τρόπο θα μπορούσε να μειωθεί το κόστος θέρμανσης και δροσισμού μόνιμα; Πώς θα μπορούσε ταυτόχρονα να διατηρηθεί ένα βέλτιστο κλίμα χώρου κατά την διάρκεια όλου του χρόνου με ζεστασιά το χειμώνα και ευχάριστη δροσιά το καλοκαίρι;

Η Knauf Marmorit ως πρώτη στην παραγωγή συστημάτων θερμομόνωσης έχει για κάθε ερώτηση και απαίτηση την κατάλληλη απάντηση.

ΑΤΤΙΚΗ & ΝΗΣΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ: Έδρα & Κεντρικά Γραφεία: Ευριπίδου 10, 17674 Καλλιθέα, Αθήνα. Τηλ.: 2109310567, 9 Fax: 2109310568
ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ: Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης. Στάνος 305 00 Αμφιλοχία. Τηλ.: 26420 29100 Fax: 26420 29112
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ: Γραφείο Β. Ελλάδος. Γιαννιτσών 31, 546 27, Θεσσαλονίκη. Τηλ.: & Fax: 2310 548995
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΘΡΑΚΗ: Παπάγου 18, 661 00 Πρόσαςο, Δράμα. Τηλ. & Fax: 25210 34715
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ: Ζήση Γαχνίκα 17, 501 00 Κοζάνη. Τηλ. & Fax: 24610 36569
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ: Βαλαβάνη 25, 413 34 Λάρισα. Τηλ. & Fax: 2410 626636

ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ: Αλιάκμονας 18, 264 42 Πάτρα. Τηλ. & Fax: 2610 437417
ΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΣ: Δημ. Γουδί 3, 221 00 Τρίπολη. Τηλ.: 2710 241644
ΝΟΤΙΑ ΕΛΛΑΔΑ: Ρούκου 8, 713 04 Ηράκλειο Κρήτης. Τηλ. & Fax: 2810 313818

ΚΥΠΡΟΣ: Knauf Cyprus Limited: Εμπορικό Κέντρο Λοφίμης, 28ης Οκτωβρίου, 3035 Λεμεσός
Τηλ.: 00357 25343371 Fax: 00357 25343346



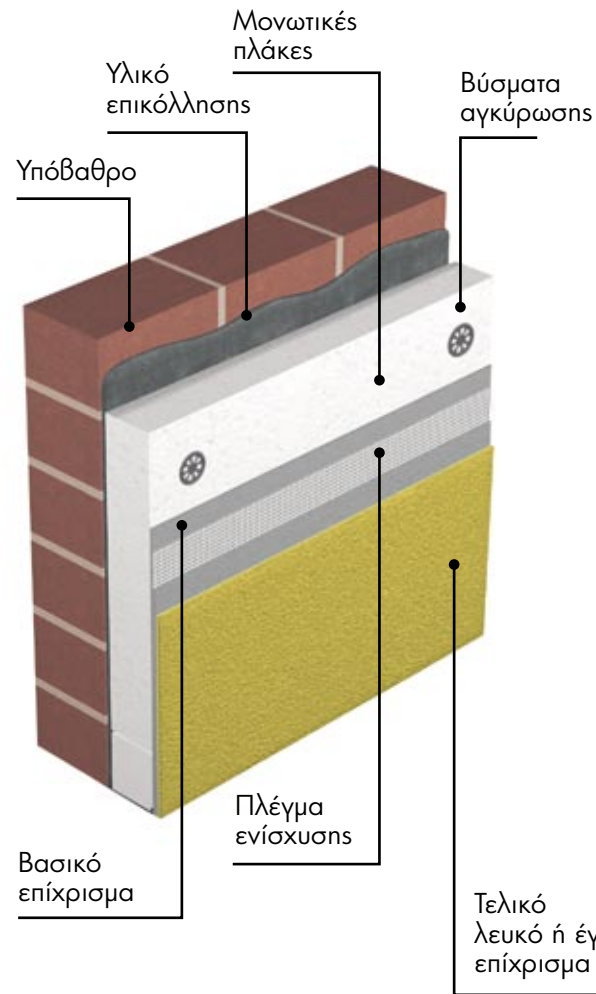
Ολοκληρωμένο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης THERMOPROSOPSIS

Απολαύστε και τις τέσσερις εποχές.
Εξοικονομήστε ενέργεια,
προσθέτοντας αξία στην κατοικία σας.





Σοβατίζετε και θερμομονώνετε εξωτερικά τα κτίρια



Κατά την εφαρμογή του συστήματος δόμησης **Knauf THERMOPROSOPSIS** επικολλώνται θερμομονωτικές πλάκες ειδικών προδιαγραφών, εξωτερικά στις όψεις των κτιρίων. Στην συνέχεια διαμορφώνονται επάνω τους τα επιθυμητά διακοσμητικά αρχιτεκτονικά στοιχεία (σκοτίες, κορνίζες κτλ) και τέλος εφαρμόζονται υψηλής ποιότητας επιχρίσματα ενισχυμένα με κατάλληλο υαλόπλεγμα. Τα τελικά επιχρίσματα είναι έγχρωμα ή λευκά και υπάρχει η δυνατότητα για επιλογή ανάμεσα σε ιδιαίτερα ελκυστικές τεχνοτροπίες.

Ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες του κάθε κτιρίου και τις απαιτήσεις σας, η Knauf προτείνει τρεις εναλλακτικές επιλογές που καλύπτουν πλήρως κάθε κατασκευαστική ανάγκη.

Οι τρεις επιλογές THERMOPROSOPSIS με μια ματιά			
	THERMOPROSOPSIS FINE	THERMOPROSOPSIS ORGANIC	THERMOPROSOPSIS FLEX
Υλικό επικόλλησης	<ul style="list-style-type: none">SM 700 natur weißTHERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 4-6kg/m²	<ul style="list-style-type: none">SM 700 natur weißTHERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 4-6kg/m²	<ul style="list-style-type: none">SM 700 natur weißTHERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 4-6kg/m²
Μονωτικές πλάκες	EPS 60 THERMOPROSOPSIS	EPS 60 THERMOPROSOPSIS	EPS 60 THERMOPROSOPSIS
Βύσματα αγκύρωσης	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 4-6/m ²	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 4-6/m ²	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 4-6/m ² καλυμμένα με τάπες EPS
Βασικό επίχρισμα	<ul style="list-style-type: none">SM 700 natur weißTHERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 8,5kg/m² για πάχος 5-7mm	<ul style="list-style-type: none">SM 700 natur weißTHERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 8,5kg/m² για πάχος 5-7mm	Οργανικό βασικό επίχρισμα PASTOL με κατανάλωση 2,8Kg/m ² για πάχος 2mm
Πλέγμα ενίσχυσης	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 1,1m ² /m ²	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 1,1m ² /m ²	PASTOL FEIN με κατανάλωση 1,1m ² /m ²
Αστάρι	Δεν απαιτείται	Αστάρι με χαλαζακή άμμο Quarzgrund με κατανάλωση 0,2kg/m ²	Δεν απαιτείται
Τελικό επίχρισμα	SM 700 natur weiß με κατανάλωση 3,5kg/m ² για πάχος 2-3mm	<ul style="list-style-type: none">addiconpi με κατανάλωση 2,4kg/m² για κοκκομετρία 1,5mm	<ul style="list-style-type: none">addiconpi με κατανάλωση 2,4kg/m² για κοκκομετρία 1,5mm
Βαφή	Υδρόφοβο αστάρι βαφής FINOL με κατανάλωση περίπου 0,10lt/m ² Σιλικονούχο ινοπλισμένο χρώμα FASERFARBE με κατανάλωση περίπου 0,35lt/m ² για δύο χέρια	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται

Επιλογή THERMOPROSOPSIS FINE

- Λεία τελική επιφάνεια
- Εύκολα μερεμέτια
- Βέλτιστη διαπνοή
- Λευκό τελικό επίχρισμα που χρειάζεται βάψιμο

Επιλογή THERMOPROSOPSIS ORGANIC

- Ανταγωνιστικό κόστος
- Έγχρωμο τελικό επίχρισμα
- Ελαστικότητα
- Ταχύτητα δόμησης

Επιλογή THERMOPROSOPSIS FLEX

- Βέλτιστη ελαστικότητα
- Έγχρωμο τελικό επίχρισμα
- Ταχύτητα δόμησης
- Ευκολία εφαρμογής

Καλό να γνωρίζει κανείς!

Σχεδιασμός με σωστές βάσεις. Αρχικά θα πρέπει να γίνει ένας σωστός ισολογισμός κατανάλωσης ενέργειας για την κατοικία (ενεργειακή ταυτότητα). Στην ενεργειακή ταυτότητα καταγράφονται από πραγματογνώμονες τα αδύναμα σημεία θερμομόνωσης και ο υπολογισμός κατανάλωσης της ενέργειας θέρμανσης και δροσισμού. Ο υπολογισμός είναι σημαντικό στοιχείο στον σχεδιασμό και στοχεύει στην ανίχνευση της σωστής ανακαίνισης.

Εξωτερική Θερμομόνωση

