

## 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



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



## Καιρός να αλλάξουμε τρόπο σκέψης και να πράξουμε

Για να εδασφαλίσουμε μελλοντικά ποιότηπα ζωής, δεν υπάρχει άλλος δρόμος από τη μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub> μέσω της εξοικονόμησης ενέργειας.

Οι ερωτήσεις όμως που προκύπτουν είναι πολλές. Τι θα ήταν αποτελεσματικό να πράξω στην κατοικία μου; Με ποιόν 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 ζεστασία 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 ΕΛΛΑΣ:** Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης: Στάνος 305 Αμφιλοχία. Τηλ.: 26420 29100 Fax: 26420 29112  
**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ:** Γραφείο: Β. Ελλάδος, Γιαννιτσά 31, 546 27, Θεοφανόκη. Τηλ.: & Fax: 2310 548995  
**ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΘΡΑΚΗ:** Παπάγου 18, 661 00 Προάστιο, Δράμα. Τηλ. & Fax: 25210 34715  
**ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ:** Ζήνων Γιαννίκα 17, 501 00 Καζάνη. Τηλ. & Fax: 24610 36569  
**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΣ:** Βαλαβάνη 25, 413 34 Λάρισα. Τηλ. & Fax: 2410 626636

**ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΣ:** Αλιάκρονος 18, 264 42 Πάτρα. Τηλ. & Fax: 2610 437417  
**ΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΣ:** Δημ. Γουδή 3, 221 00 Τρίπολη. Τηλ.: 2710 241644  
**ΝΟΤΙΑ ΕΛΛΑΣ:** Ράγκου 8, 713 04 Ηράκλειο Κρήτης. Τηλ. & Fax: 2810 313818  
**ΚΥΠΡΟΣ:** Knauf Cyprus Limited: Εμπορικό Κέντρο Λοφίμης, 28ος Οκτωβρίου, 3035 Λεμεσός Τηλ.: 00357 25343371 Fax: 00357 25343346

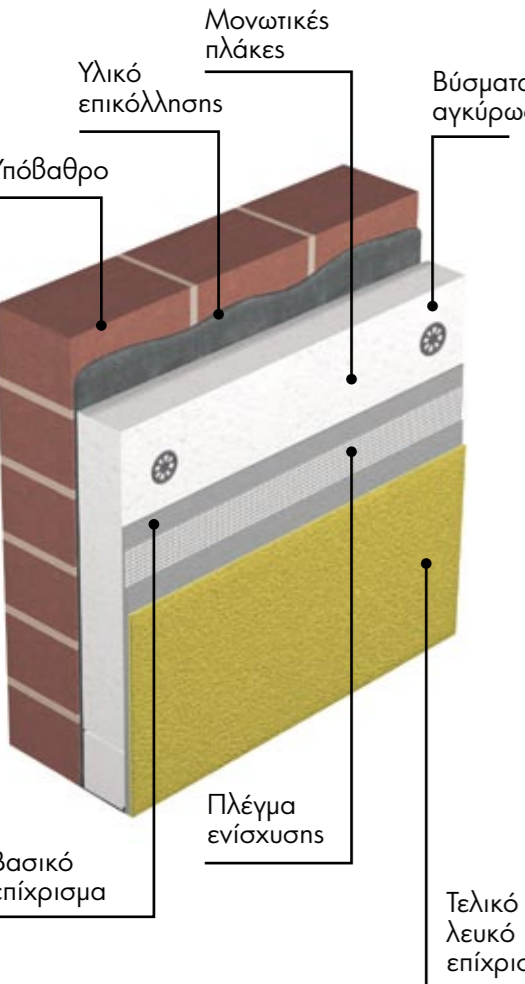


## Ολοκληρωμένο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης **THERMOPROSOPSIS**

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



## Σοβατίζετε και θερμομονώνετε εξωτερικά τα κτίρια



Κατά την εφαρμογή του συστήματος δόμους

### 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 ενίσχυμένα 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			
Υλικό επικόλλησης	THERMOPROSOPSIS FINE	THERMOPROSOPSIS ORGANIC	THERMOPROSOPSIS FLEX
Μονωτικές πλάκες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SM 700 natur weiß</li> <li>• THERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 4-6kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SM 700 natur weiß</li> <li>• THERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 4-6kg/m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SM 700 natur weiß</li> <li>• THERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 4-6kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
Μονωτικές πλάκες	EPS 60 THERMOPROSOPSIS	EPS 60 THERMOPROSOPSIS	EPS 60 THERMOPROSOPSIS
Βύσματα αγκύρωσης	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 4-6/m <sup>2</sup>	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 4-6/m <sup>2</sup>	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 4-6/m <sup>2</sup> καλυμμένα με τάπες EPS
Βασικό επίχρισμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SM 700 natur weiß</li> <li>• THERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 8,5kg/m<sup>2</sup> για πάχος 5-7mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SM 700 natur weiß</li> <li>• THERMOPROSOPSIS multi με κατανάλωση 8,5kg/m<sup>2</sup> για πάχος 5-7mm</li> </ul>	Οργανικό βασικό επίχρισμα PASTOL με κατανάλωση 2,8Kg/m <sup>2</sup> για πάχος 2mm
Πλέγμα ενίσχυσης	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 1,1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	THERMOPROSOPSIS με κατανάλωση 1,1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	PASTOL FEIN με κατανάλωση 1,1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Αστάρι	Δεν απαιτείται	Αστάρι με χαλαζιακό άρμο Quarzgrund με κατανάλωση 0,2kg/m <sup>2</sup>	Δεν απαιτείται
Τελικό επίχρισμα	SM 700 natur weiß με κατανάλωση 3,5kg/m <sup>2</sup> για πάχος 2-3mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• addi</li> <li>• conni</li> </ul> με κατανάλωση 2,4kg/m <sup>2</sup> για κοκκομετρία 1,5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• addi</li> <li>• conni</li> </ul> με κατανάλωση 2,4kg/m <sup>2</sup> για κοκκομετρία 1,5mm
Βαφή	Υδρόφοβο αστάρι βαφή FINOL με κατανάλωση περίου 0,10lt/m <sup>2</sup> Σιλικονούχο ινοπλισμένο χρώμα FASERFARBE με κατανάλωση περίου 0,35lt/m <sup>2</sup> για δύο χέρια	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται



### Επιλογή THERMOPROSOPSIS FINE

- Λεία τελική επιφάνεια
- Εύκολα μερεμέτια
- Βέλτιστη διαπονή
- 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.

