



the complete insulation system

Υλικά που Περιλαμβάνονται στο ολοκληρωμένο σύστημα θερμομόνωσης



ΚΟΛΛΑ EASYMIX 1000

Άσπρη Ινοπλισμένη, ρητινούχα κόλλα θερμομονωτικών πλακών. Είναι κατάλληλη για Την επικόλληση των θερμομονωτικών πλακών πολυστερίνης στις εξωτερικές όψεις των Κτιρίων, και αποτελεί ιδανικό υπόστρωμα για το σουβά που θα ακολουθήσει.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 3.00 – 5.00kg/m²

(ανάλογα με το μέγεθος των δοντιών της σπάτουλας και την εφαρμογή)



ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ

Κατάλληλη για θερμοπρόσοψη με συντελεστή θερμοπερατότητας λ=0.03. Συμπεριφορά Στην φωτιά κλάση Ε – ΜΗ ΑΝΑΦΛΕΞΙΚΟΤΗΤΑ. ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΜΕΝΗ ΑΠΟ CFC (υδροχλωράνθρακες) Πάχος πλάκας 2 μέχρι 10 cm

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 1.10m² / m²



ΚΛΙΠ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

Κλίπς πολυστερίνης από πολυπρεπυλενικό και καρφιά από stainless steel σε μέγεθος 9cm, 11cm και 13cm

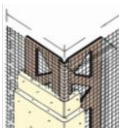


ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

Ειδικό πλέγμα (fiberglass mesh) 160g/m² για ενδυνάμωση της γόμας. Μέγιστη Ελαστικότητα, αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις και προστασία από ρωγμές.

Akaline resistant

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 1.10m² / m²



ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΟ PVC ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ

Ειδικό PVC γωνιόκρανο με πλέγμα για να δένεται και για να ενδυναμώνει το εξωτερικό όλων Των γωνιών σε όλα τα ανοίγματα.

ΓΩΝΙΑ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 1m / τρεχούμενο μέτρο



ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΡΥ

Σφραγιστικό υλικό ενός συστατικού με βάση την πολυουρεθάνη σε μορφή θιζοτροπικής πάστας, το οποίο μετά την επαφή του με τον ατμοσφαιρικό αέρα μετατρέπεται σε ελαστική και συνεκτική μάζα



ΑΣΤΑΡΙ 2040

Υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι νερού. Αποτελεί το ιδανικό αστάρι για τον ακρυλικό παστώδη σοβά.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 100 – 200g / m²



ΣΟΒΑΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΜΑΡΜΟCRYL ή TETRALUX η EASYMIX

Marmocryl 25kg: Tetralux 18kg: EASYMIX 18kg

Ακρυλικός, παστώδης, έτοιμος προς χρήση σοβάς. Λόγω της υψηλής ελαστικότητας και την άριστη πρόσφυση που διαθέτει, είναι ιδανικός ως τελική επίστρωση στις κατασκευές για την θερμομόνωση κτιρίων.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ Fine 1mm: Περίπου 2kg / m²

Decor 2mm: Περίπου 3kg / m²

