



UNIMAT™ Façade Ultra BD

Isolants thermiques par l'extérieur (ITE) en polystyrène expansé graphité

Description

- Panneaux PSE Graphité haute performance : $\lambda = 31 \text{ mW/m.K}$
- Disponible dans une large gamme d'épaisseurs, jusqu'à 300 mm soit une résistance thermique de $9,65 \text{ m}^2.\text{K/W}$
- Format pratique en 1200 x 600mm
- Panneaux à bords droits
- Réaction au feu : Euroclasse E
- Cohésion : $\geq 120 \text{ kPa}$
- Certification ACERMI : N° 12/009/785

Précautions d'emploi

Il est recommandé de veiller à une parfaite reconnaissance et préparation des supports, conditions essentielles de la durabilité des ouvrages.

Les panneaux UNIMAT™ Façade Ultra BD doivent être stockés dans leur emballage. Au cours de la pose et jusqu'à recouvrement, ils doivent être impérativement protégés du soleil, à l'aide d'une bâche ou d'un filet de protection ne laissant filtrer que 30% de l'énergie solaire (CPT 3035).



UNIMAT™ Façade BD

Isolants thermiques par l'extérieur (ITE) en polystyrène expansé blanc

Description

- Haute performance thermique : $\lambda = 38 \text{ mW/m.K}$
- Disponible dans une large gamme d'épaisseurs, jusqu'à 300 mm soit une résistance thermique de $7,90 \text{ m}^2.\text{K/W}$
- Format pratique en 1200 x 600 mm
- Panneaux à bords droits
- Réaction au feu : Euroclasse E
- Cohésion : $\geq 120 \text{ kPa}$
- Certification ACERMI : N° 03/009/085

Trouvez toutes les informations de mise en œuvre sur www.siniat.fr



Domaines d'application

Les panneaux UNIMAT™ Façade sont destinés à l'isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques. Ils répondent aux exigences réglementaires pour tous les types de bâtiments (maisons individuelles, collectifs, tertiaires ou industriels), en neuf comme en rénovation.