



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

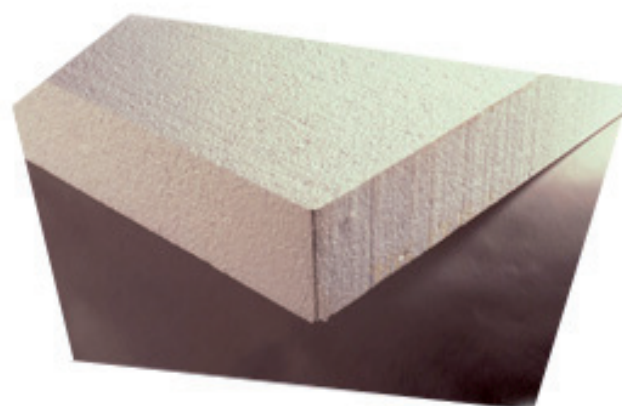
UNIMAT™ Soubassement

SINIAT, avec UNIMAT™ Soubassement, complète sa gamme desolutions d'isolation des murs par l'extérieur en panneaux de polystyrène expansé.



Description

- Haute performance thermique $\lambda = 34 \text{ mW/m.K}$
- Haute performance mécanique
Résistance à la compression 10% = 150 kPa
- Jusqu'à 300 mm soit $R = 8,80 \text{ m}^2.\text{K/W}$.
- Format 1200 x 600 mm,
- Panneaux à bords droits
- Réaction au feu Classe E
- Certificat ACERMI : 12/009/743



Domaines d'application

Les panneaux UNIMAT™ Soubassement sont destinés à l'isolation thermique par l'extérieur des soubassements de tous types de locaux, afin d'assurer la continuité de l'isolation en partie enterrée, rompre le pont thermique en partie basse des murs.

La profondeur maximale de mise en oeuvre des panneaux UNIMAT™ Soubassement est de 3,60m (cas d'une paroi enterrée dans un sol limoneux, contigüe à un parc de stationnement pour véhicules légers sur terre plein, selon les Recommandations Professionnelles de la CSFE).

Mise en oeuvre

Leur fixation est réalisée par collage, avec une colle bitumineuse à froid.

Une protection mécanique sera rapportée sur l'isolant, en particulier sur la partie visible (Recommandations Professionnelles de la CSFE).

