

AMAGEL A2 INSTALLATION

- Application sous chape
- Application toiture
- Application murs creux
- Application isolation des cloisons

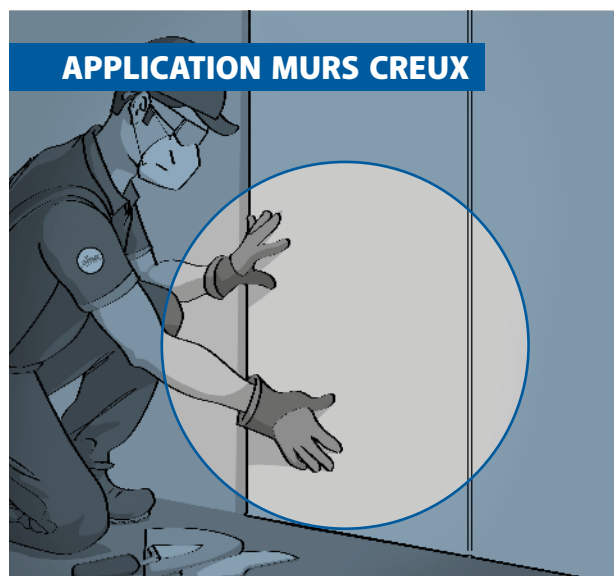
SOUS CHAPE

Avant de poser l'isolant, assurez-vous que le plan de pose est parfaitement propre, exempt de aspérités et/ou d'irrégularités et dénivelés importants.

Procéder à l'application des panneaux à joints décalés à couverture totale de la surface, y compris le périmètre des murs d'une hauteur non inférieure à la hauteur finie des ouvrages (chape et carrelage).

Où nécessaire, il est possible de procéder à la pose d'une couche de polyéthylène pour protéger le panneau.

Procéder ensuite à la pose de la chape de ciment dans l'épaisseur minimale de 40 mm, renforcé avec la maille spécifique, et à la pose ultérieure du revêtement de sol.



TOITURE

Avant de poser l'isolant, assurez-vous que le plan de pose est parfaitement propre, exempt de aspérités et/ou d'irrégularités et dénivelés importants.

Procéder à l'installation des panneaux à joints décalés à couverture totale de la surface, avec le long côté parallèle à la ligne d'avant-toit.

Pour une vérification approfondie des modalités de pose, il est possible d'analyser en détail la norme UNI 11442.

Dans ce type d'application, le panneau isolant doit être correctement fixe au support, par collage, par fixation mécanique ou les deux.

En cas de couvertures planes, procéder à la pose de la chape dans l'épaisseur minimale de 40 mm, renforcé avec la maille spécifique, et à la pose ultérieure de l'éventuel revêtement de sol et/ou de l'étanchéité.

ISOLATION DES MURS CREUX ET CLOISONS

Avant de poser l'isolant, assurez-vous que le plan de pose est parfaitement propre, exempt de aspérités et/ou d'irrégularités et dénivelés importants; dans le cas contraire, le support peut être régularisé par un processus de lissage ou un mortier.

Procéder à l'installation des panneaux à joints décalés à couverture totale de la surface.

Le panneau isolant doit être correctement fixe au support, par collage, par fixation mécanique ou les deux.

Procéder ensuite à la réalisation du contre-cloison; il est possible de réaliser le contre-cloison en adhérence ou de laisser une cavité d'air.



