

# POSE DE CARRELAGE SUR PANNEAUX PRÊTS À CARRELER

## PROBLÉMATIQUE

Permettre la pose sur des panneaux de mousse de polystyrène expansé ou extrudé revêtus en milieu humide.

## INFORMATION

- Mur intérieur privatif et collectif
- Receveur de douche à usage privatif
- Salles de bains pour Personnes à Mobilité Réduite

## LES PRODUITS RECOMMANDÉS



## PRÉPARATION

### DOMAINE D'EMPLOI

#### Panneaux en mur :

Bâtiment à usage d'habitation, bureaux, locaux scolaires, hôpitaux, hôtels...

#### Receveur en sol :

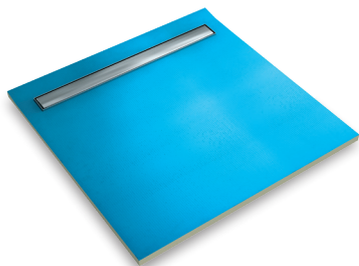
Douches individuelles.

### CONTRÔLE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

La mise en œuvre de l'ossature, la fixation mécanique, la pose du receveur, les traitements des différentes jonctions et des points singuliers (traitement du siphon...) seront exécutés conformément aux directives du fabricant du support.



## RECOMMANDATIONS



**Il convient de s'assurer toujours de la bonne fixation et de la stabilité des panneaux selon les recommandations du fabricant.**

Avec les systèmes prêts à carrelé, la gamme CERMIX s'étoffe. Construits en polystyrène extrudé et recouverts d'une fibre de verre noyée dans un enduit assurant leur étanchéité et leur rigidité, les panneaux prêts à carrelé vous offrent une solution simple et rapide pour la pose de vos carrelages aux murs comme au sol.

La gamme complète couvre ainsi tous les domaines d'utilisation et vous permet de laisser libre cours à votre imagination dans tous vos projets :

- **Panneaux de construction et de rénovation** (épaisseurs de 4mm à 80mm)
- **Tabliers de baignoire (avec ou sans vérins) et panneaux à cintrer**
- **Receveurs de douche avec caniveau ou siphon**
- **Panneaux pour WC suspendus et accessoires de pose**

## MISE EN ŒUVRE

Le format et la nature du revêtement céramique : se reporter à l'Avis technique ou la réglementation en vigueur.

	Collage	Finition
<b>Mur</b>	CERMIPLUS CERMIPLUS RAPID CERMICOL EXTR FLEX CERMIFIX HP EPOGLASS 2.0* EPOSTYL*	CERMIJOINT SOUPLE <sup>(1)</sup> CERMIJOINT HRC EPOGLASS 2.0 EPOSTYL JOINT i-TECH <sup>(2)</sup>
<b>Sol / Receveur de douche</b>	<b>Format ≤ 5 x 5 cm</b> ex. mosaïque, pâte de verre, émaux, galets	EPOGLASS 2.0 EPOSTYL
	<b>Format &gt; 5 x 5 cm</b>	CERMITEC ALG CERMIPLUS CERMIPLUS RAPID EPOGLASS 2.0
		CERMIJOINT SOUPLE <sup>(1)</sup> CERMIJOINT HRC EPOGLASS 2.0 EPOxySTYL JOINT i-TECH <sup>(2)</sup>

\*Mosaïque

(1) Adjuvantation CERMILATEX ou solution de gâchage **recommandée**

(2) Joint i-TECH ou i-TECH Extra fin

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch). Il est de la responsabilité de l'apporteur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.

## FINITION

### DÉLAI

Pose du carrelage 24 heures minimum après séchage complet du système de fixation du CERMIBAK.  
Réalisation des joints 24 à 48 h après la pose du revêtement céramique.  
Délai de mise en service : 2 jours.

### NETTOYAGE

Utilisez **EPONET** comme additif à l'eau de lavage pour améliorer le nettoyage des joints réalisés avec les mortiers à base de résine époxy EPOSOL 2.0, EPOGLASS 2.0, EPOSTYL.  
Utilisez-le pur pour enlever les traces rapidement après la pose.

