

SOLUTIONS EXPERTES CERMIPLAK

LE SYSTÈME
DE PANNEAUX DE
CONSTRUCTION
MODULAIRE

INNOVER
durablement



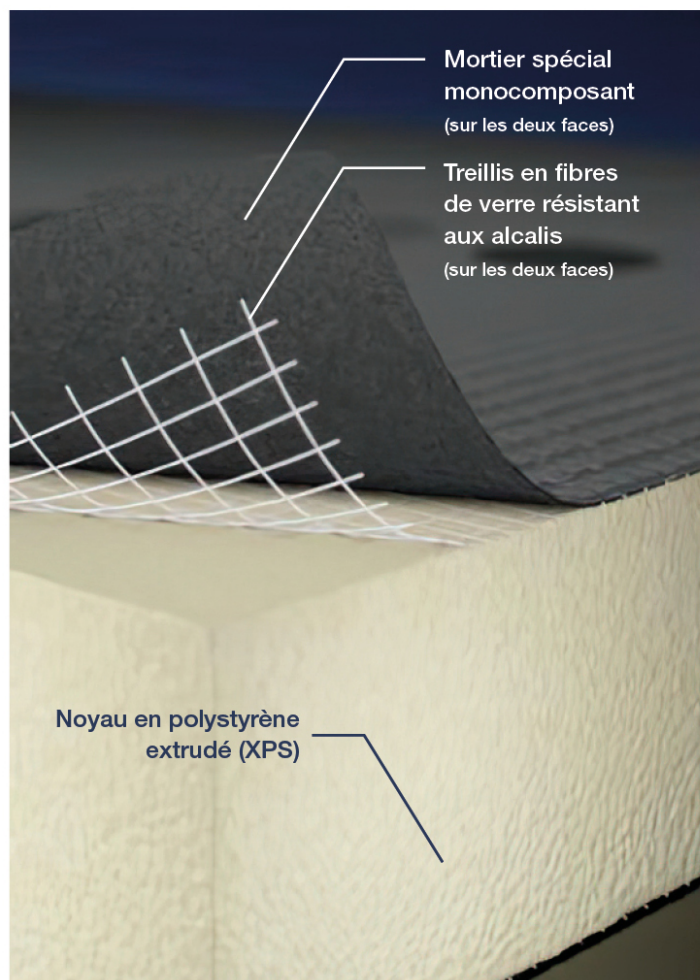
CERMIX
SOLUTIONS EXPERTES
POUR LA CONSTRUCTION

CERMIPLAK : CONCEPTION ET RÉNOVATION DE QUALITÉ CERMIX

La nouvelle gamme de panneaux de construction prêt à carreler CERMIX vous permet de créer facilement des espaces de vie sur mesure.

Particulièrement adaptée pour toutes les pièces humides : salles de bains, douches, elles trouveront également leurs domaines d'application dans toute la maison.

Leurs qualités en termes de performances mécaniques, de résistance à l'humidité combinées à une extrême facilité de manipulation vous permettront de réaliser facilement tous vos projets.



LÉGER
STABLE
RÉSISTANT



Faible poids



Facilité de mise en œuvre



Stable et résistant à la déformation



Parfaitement hydrofugé



Idéal pour pièces fortement humides



Résistant à la compression



Prêt à carreler

LE SYSTÈME DE PANNEAUX DE CONSTRUCTION MODULAIRE

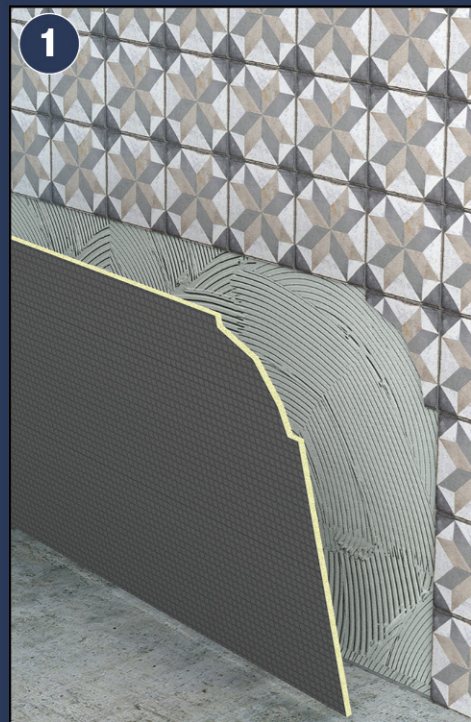
- 1 RÉNOVATION PARTIELLE D'UN MUR
- 2 POSE COLLÉE DES PANNEAUX EN MURAL
- 3 POSE MURALE DES PANNEAUX SUR OSSATURE BOIS
- 4 CRÉATION D'UNE CLOISON
- 5 RATTRAPAGE D'UN SOL
- 6 CRÉATION D'UN MEUBLE VASQUE
- 7 RÉALISATION D'UN HABILLAGE DE CANALISATION
- 8 TABLIER DE BAIGNOIRE





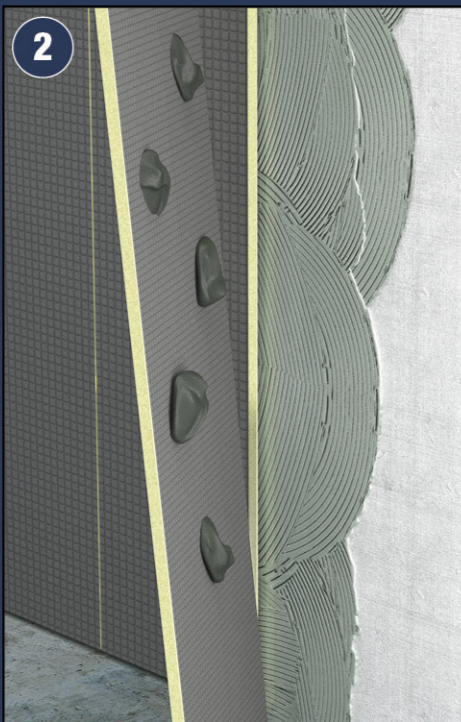
Retrouvez tous les conseils de pose sur nos fiches conseils.
www.cermix.com

RÉNOVATION PARTIELLE D'UN MUR



- Permet la mise à niveau d'une paroi
- Idéal après démontage d'un meuble ou baignoire
- Solution stable et rapide à mettre en œuvre
- Epaisseur panneaux : 4 à 50 mm
- Mise en œuvre : mortier colle CERMIX C2 mini appliqué en double encollage avec peigne U6

POSE COLLÉE DES PANNEAUX EN MURAL



- Permet de rénover facilement et rapidement une ancienne paroi
- Pose collée directe au moyen d'un mortier colle
- Hydrofugé
- Gain de temps
- Epaisseur panneaux : 4 à 50 mm
- Mise en œuvre : mortier colle CERMIX C2 mini appliqué en plots au dos des plaques renforcé par des chevilles.

POSE MURALE DES PANNEAUX SUR OSSATURE BOIS



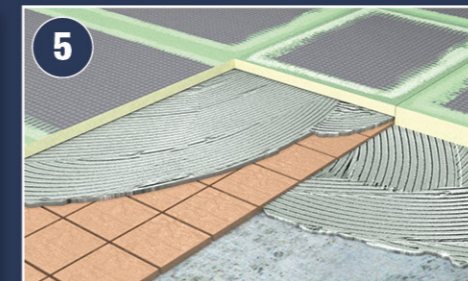
- Idéal pour une mise en œuvre en mural sur support irrégulier
- Permet une pose en rattrape et d'aplomb
- Fixation mécanique rapide
- Stable et prêt à carrelé
- Epaisseur panneaux : 20 à 50 mm
- Mise en œuvre : Pose avec fixations mécaniques (chevilles) Les panneaux seront collés ensemble par un cordon de matic hybride CERMITHANE

CRÉATION D'UNE CLOISON



- Idéal pour créer des cloisons légères de séparation non porteuses
- Réalisation d'une cabine de douche
- Mise en œuvre simple et robuste.
- Apte à recevoir un revêtement céramique sur toutes ses faces
- Epaisseur panneaux : 20 à 50 mm
- Mise en œuvre : Pose avec fixations mécaniques (chevilles & profilés). Les panneaux seront collés ensemble ainsi qu'aux parois par un cordon de matic hybride CERMITHANE

RATTRAPAGE D'UN SOL



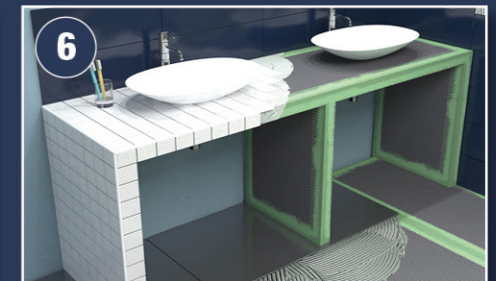
- Permet de mettre toute une surface à niveau
- Compense d'éventuelles différences d'épaisseurs
- Obtention d'un support stable et résistant
- Etanche
- Epaisseur panneaux : 20 à 50 mm
- Mise en œuvre : mortier colle CERMIX C2 mini appliqué au sol et au dos des plaques avec peigne U9. Un cordon de CERMITHANE à la jonction de chaque plaque.

RÉALISATION UN HABILLAGE DE CANALISATION



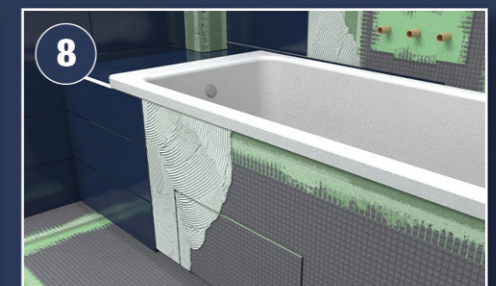
- Utilisation des panneaux pour créer des habillages en L ou coffrages en U
- Coupes sur mesure
- Haute résistance à la charge
- Epaisseur panneaux : 20 mm
- Mise en œuvre : Pose avec fixations mécaniques (chevilles & profilés). Les panneaux seront collés ensemble ainsi qu'aux parois par un cordon de matic polyuréthane CERMITHANE

CRÉATION D'UN MEUBLE VASQUE



- Facilité de découpe quelque soit la forme souhaitée
- Haute résistance à la charge
- Intégration facile des éléments sanitaires et canalisations
- Création de mobiliers carrelés esthétiques
- Epaisseur panneaux : 40 ou 50 mm
- Mise en œuvre : Pose avec fixations mécaniques (chevilles). Les panneaux seront collés ensemble par un cordon de matic hybride CERMITHANE

TABLIER DE BAINOIRE



- Réaliser simplement un panneau d'habillage de baignoire
- Découpe aux dimensions exactes
- Léger et facilement manipulable
- Finition carrelée et étanche
- Epaisseur panneaux : 30 mm
- Mise en œuvre : Pose avec fixations mécaniques (chevilles). Les panneaux seront collés ensemble par un cordon de matic polyuréthane CERMITHANE

Application systématique de l'enduit de protection à l'eau CERMICRYL associé à la bande d'armature sur tous les joints de plaques ainsi que les tranches. Mortier colle : pour la pose des panneaux et le collage du revêtement.

IMPORTANT : pour le détail et spécificités de la mise en œuvre, se reporter systématique à la fiche technique ainsi qu'aux fiches conseils de pose.

PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION À L'EAU DU SUPPORT

Les panneaux CERMIPLAK étant totalement hydrofugés, il est important d'assurer la protection du support aux raccords de panneaux.



BANDE D'ARMATURE AR12

- Pontage des raccords de plaques et différents angles.
- Collée et noyée entre deux couches de CERMICRYL ou CERMITANCHE ST RAPID



CERMICRYL

- Application simple au rouleau
- Sans vapeur toxique ni solvant
- Assure la protection à l'eau du support



CERMITANCHE ST RAPID

- Application facile
- Enduit fibré à séchage rapide
- Garantit l'étanchéité du support

POSE COLLÉE DE VOTRE CARRELAGE

Pour le collage en direct d'un revêtement céramique.



CERMIPLUS ECO⁽¹⁾

- Pose de carreaux grands formats jusqu'à 2 200 cm² en mur et 3 600 cm² en sol
- Existe en blanc ou en gris
- Gâchage normal ou fluide



CERMIPLUS XL FLEX ECO⁽¹⁾

- Pose de carreaux très grands formats jusqu'à 36 000 cm² en mur et 15 000 cm² en sol
- Existe en blanc ou en gris



CERMIFIX

- Pour le collage de tous carreaux de format maxi 2 200 cm² en mural et plan de travail uniquement
- Prêt à l'emploi
- Haute résistance à l'humidité



CERMITHANE

- Hautes performances
- Souple, Résistant et Etanche.

POUR UNE FINITION PARFAITE

Pour le jointoiment du revêtement et une finition parfaite.



JOINT I-TECH EXTRA-FIN 2.0

- Pour les joints de carrelage de 1 à 10 mm
- Facile à appliquer et nettoyer
- Résistant à l'eau
- Disponible dans 15 coloris



JOINT I-TECH ECO⁽¹⁾

- Pour les joints de carrelage de 1 à 10 mm
- Réduction des efflorescences
- Résistant à l'eau
- Disponible dans 5 coloris



EPO-STYL

- Mortier bicomposant à base d'époxy
- Pour le collage et le jointoiment de tout revêtement céramique
- Pour les joints de carrelage de 1 à 10 mm
- Hautes résistances mécaniques et chimiques
- Disponible dans 15 coloris

⁽¹⁾ Formulation éco-conçue réduisant l'impact carbone du chantier

Un large choix de références

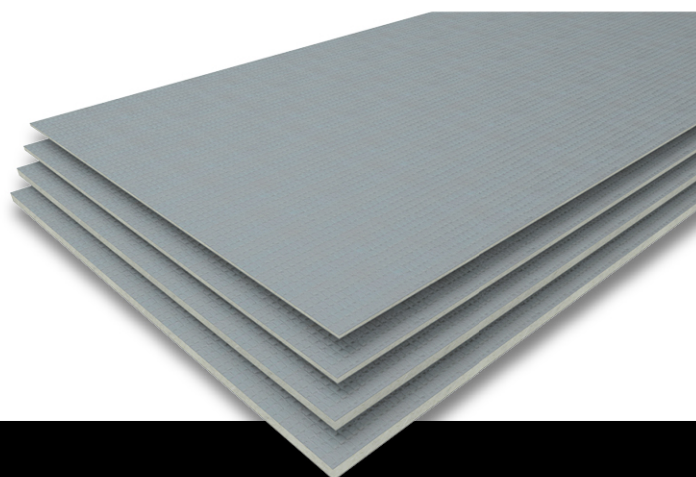
- 2 longueurs : 1 300 et 2 600 mm
- 7 épaisseurs de 4 à 50 mm

PRODUITS	RÉFÉRENCE PRODUIT CERMIX	GTIN / EAN
PANNEAUX PLANS COURTS		
CERMIPLAK 1300 x 600 x 4 mm	0020317500	3366922099995
CERMIPLAK 1300 x 600 x 6 mm	0020317600	3366922099940
CERMIPLAK 1300 x 600 x 10 mm	0020317700	3366922100011
PANNEAUX PLANS LONGS		
CERMIPLAK 2600 x 600 x 10 mm	0020317800	3366922099964
CERMIPLAK 2600 x 600 x 20 mm	0020317900	3366922100035
CERMIPLAK 2600 x 600 x 30 mm	0020318000	3366922099971
CERMIPLAK 2600 x 600 x 40 mm	0020318100	3366922100042
CERMIPLAK 2600 x 600 x 50 mm	0020318200	3366922100073

Le panneau de construction adapté pour chaque application

PRODUITS	4 mm	6 mm	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
POSE COLLEE AU MUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
POSE SUR OSSATURE				✓	✓	✓	✓
RÉNOVATION MURALE SUR ANCIEN CARRELAGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
POSE EN CLOISON				✓	✓	✓	✓
ISOLATION DES MURS ET DES SOLS			✓	✓	✓	✓	✓
POSE AU SOL				✓	✓	✓	✓
PLAN DE TRAVAIL / MOBILIER / SUPPORT POUR LAVABOS						✓	✓
ESTRADES					✓	✓	✓
MEUBLES ET ÉTAGÈRES					✓	✓	✓
HABILLAGES ET TABLIERS DE BAIGNOIRES				✓	✓	✓	✓

DÉCOUVREZ NOS FICHES CONSEILS POUR LA POSE DES CERMIPLAK



CERMIX
Rue de la Belle-Croix - 62 240 DESVRES
Tél. : +33 3 21 10 10 40
Email. : contact@cermix.com

www.cermix.com