



# **SOLUTIONS EXPERTES**

POSE DE GRANDS &  
TRÈS GRANDS FORMATS



**CERMIX**  
SOLUTIONS EXPERTES  
POUR LA CONSTRUCTION

# SOLUTIONS EXPERTES

## POSE DE GRANDS & TRÈS GRANDS FORMATS

EXPERTISE  
QUALITÉ  
DURABILITÉ

### LA POSE COLLÉE DE CARRELAGE EN SOL INTÉRIEUR EST RÉGIE PAR :

- Le DTU 52.2 pour les formats maxi 60 x 60 cm.
- Le CPT Sol grands formats cahier 3666 pour les formats supérieurs à 60 x 60 cm et inférieur ou égal à 100 cm x 100 cm.

### LES CARREAUX DE FINE ÉPAISSEUR (dit minces) :

Épaisseur inférieure à 5 mm, rajoutent des contraintes et exigences supplémentaires pour leur mise en œuvre.

- Tolérance de planéité du support : 3 mm sous la règle de 2 m.
- Largeur de joints inter carreaux de 3 mm minimum.

Ces carreaux de grès cérame peuvent être tramés ou non (fibre de verre). Ils nécessitent l'emploi de colles hautes performances et solutions spécifiques.



**CERMIX**





# LES SOLUTIONS TOUS FORMATS

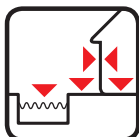


## LES TRÈS GRANDS FORMATS & FINE ÉPAISSEUR



SUPÉRIEUR À 100 x 100 cm

# CERMIFLEX XTREM



## TRÈS GRANDS FORMATS

- Aucune limite de format
- Simple encollage sol et mur
- Chape chauffante ou non

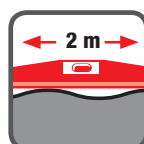
## GAIN DE TEMPS

- Même consistance sol et mur
- Pose sur chape ciment dès 7 jours
- Jusqu'à 40% de m<sup>2</sup> en plus

## CONFORT DE POSE

- Texture onctueuse
- Moins de charge à porter
- Un seul taux de gâchage

**LA RÉGLEMENTATION IMPOSE**  
(pour les formats compris entre 60 x 60 cm et 100 x 100 cm) :



Ecart de planéité  
≤ 3 mm

**AU-DELÀ, CERMIX S'ENGAGE** avec la solution de pose de très grands formats au moyen de son mortier colle classé C2S2.

## LES GRANDS FORMATS

NOTRE GAMME **C2S1**



JUSQU'À 100 x 100 cm

- Tous sols chauffants
- Sol et Mur / Intérieur et Extérieur



### CERMIFLEX ALG

- Rendement amélioré



### CERMIPLUS XL FLEX 2.0

- Consistance normale ou fluide



### CERMIPLUS XL FLEX RAPID<sup>(1)</sup>

- Jointoiement 2h30 après la pose

<sup>(1)</sup> Sauf mur extérieur

# PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

## POUR LA PRÉPARATION



### CERMIPRIM UNIVERSEL

Primaire d'adhérence

- Renforce l'adhérence des mortiers sur supports poreux ou fermés
- Régularise la porosité des supports
- Neuf et rénovation
- Prêt à l'emploi
- Sans solvant



### CERMIPRIM RAPID

Primaire d'adhérence sablé

- Neuf et rénovation
- Séchage rapide
- Sablé pour améliorer les performances



### CERMICRYL

Système de Protection à l'Eau (SPEC)  
Application simple au rouleau

- Prêt à l'emploi
- Élasticité importante
- Laisse respirer le support



### RAGREFOR

Ragréage polyvalent et rapide

- Fibré
- Épaisseur 3 à 30 mm
- Intérieur - Extérieur
- Neuf, rénovation, locaux classés P4S
- Pose du carrelage 4h après



### CERMIFACE

Système de désolidarisation

- Très faible épaisseur
- Pose grands formats sur tous sols chauffants

## POUR LA FINITION

## GAMME EPOXY



### GAMME JOINT DÉCO

- Limite l'efflorescence
- Prise rapide
- Nettoyage facile

### i-TECH

- 2 à 10 mm
- Grands chantiers
- Idéal sol



### i-TECH EXTRA-FIN

- 1 à 6 mm
- Spécial carreaux rectifiés
- Idéal mur

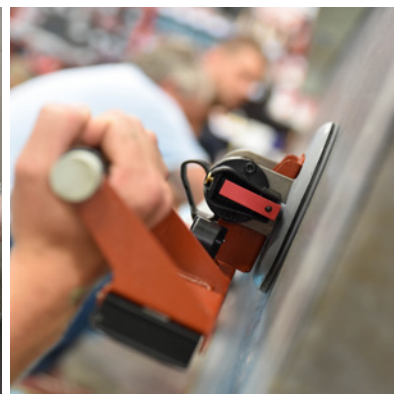
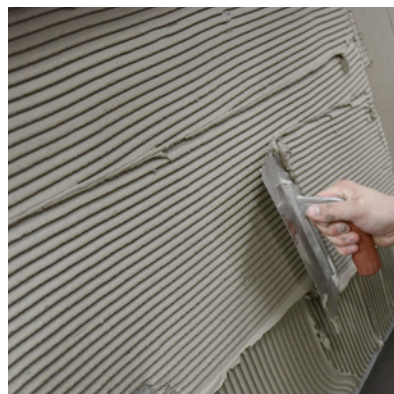


### EPOSOL 2.0 / EPOGLASS 2.0 / EPO-STYL

Joint base résine époxy

- Surface fermée, lisse et non poreuse
- Haute résistance mécanique et chimique
- Idéal pour locaux type : showroom, hall d'entrée, couloirs de circulation, bureaux...
- Nombreux coloris au choix

Se reporter systématiquement aux fiches techniques des produits disponibles sur notre site internet. Octobre 2018



Découvrez l'ensemble de nos solutions  
conseils et fiches techniques sur  
[www.cermix.com](http://www.cermix.com)