

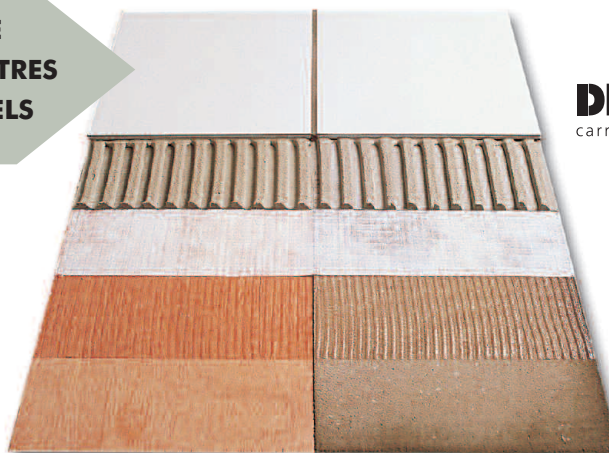
# CERMIFACE



- **POUR POSE DE REVETEMENT CERAMIQUE SUR PLANCHER BETON, SOL BOIS, ET AUTRES SUPPORTS SPECIAUX NON TRADITIONNELS**

## PRESENTATION

- A) Les composants sont disponibles séparément (voir tarif).
- Colle CERMIFACE - Seaux de 4 et 8 kg
  - Film CERMIFACE - Rouleau de 20 m<sup>2</sup>  
ou - Plaques de 50 x 50 cm (carton de 10 m<sup>2</sup>)
  - CERMIPLUS
  - Peigne U9 et V2
  - Joint périphérique autocollant - gamme DESVRES
- B) Kit complet de 60 m<sup>2</sup> comprenant tous les produits nécessaires à la pose (à l'exception du mortier de joint et du joint périphérique).



Colle CERMIFACE pour le collage du film CERMIFACE avec peigne métallique V2	3 seaux de 8 kg
Film CERMIFACE	1 rouleau de 60 m <sup>2</sup>
Mortier-colle CERMIPLUS (+ peigne U9)	12 sacs de CERMIPLUS Gris

## COMPOSITION

FILM : complexe voile de fibre synthétique/Grille de verre.

COLLE CERMIFACE : émulsion en phase aqueuse de couleur blanche avec un aspect granité rose.

## CARACTERISTIQUES DU SYSTEME

- Constitue une interface de glissement qui ne répercute pas dans le plan de collage les contraintes liées aux variations dimensionnelles du support.
- Evite les incompatibilités entre supports spéciaux et mortier colle.
- Protège le support des reprises d'humidité accidentelles.
- Surépaisseur pratiquement négligeable (0,6 mm).

## DOMAINES D'EMPLOI

Sols intérieurs, en locaux privatifs ou collectifs de classement U3 P3 maximum tels que pavillons, bureaux, salles de classes, etc...

Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans des parties immergées.

## SUPPORTS

- 1) Panneaux de particules CTB.H / CTB.X, parquet mosaïque collé. (exclu parquet flottant)
- 2) Sols chauffants
- 3) Support constitué d'une chape sèche à base de plaques de plâtre cartonées ou autre.
- 4) Ancien revêtement céramique.
- 5) Pontage de la jonction entre deux supports de nature différente.
- 6) Chape à base de Sulfate de calcium

## ETAT DU SUPPORT

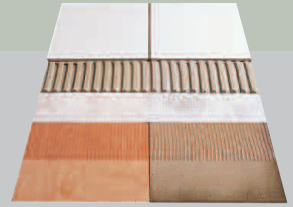
Supports de bonne planéité.

- 1) *Cas des supports à base ciment :*  
Tolérance de planéité de 5 mm sous la règle de 2 m. Exempt de poussière, d'huile.  
En cas de ragréage, utiliser le RAGRESOL, RAGREROC HP3 ou RAGREROC RAPID.
- 2) *Cas des supports à base de bois :*  
Ces supports constitués de panneaux dérivés de bois seront mis en œuvre conformément au DTU 51.3 notamment en ce qui concerne :
  - Epaisseur - écartement des lambourdes
  - Fixation (par vissage) - assemblage rainure languette
  - Ventilation en sous face
  - Flèche maximale
  - Voir FC n°44

En cas de ragréage, utiliser le RAGRENOV S 30. Dans le cas de rénovation sur plancher existant, après avoir vérifié son état, on peut visser tous les 50 cm au carré des panneaux de contreplaqué afin de renforcer sa rigidité.

## SYSTEME DE DESOLIDARISATION

## CERMIFACE



## REVETEMENTS ASSOCIES

- Grès pressés ou étirés : classés au moins P3, (classement UPEC), de 7 mm d'épaisseur minimum.
- Pierres et Marbres naturels de 1 cm d'épaisseur minimum, conformes à la norme NF B10.001 et NF B10.401.

Formats compris entre :

- 100 à 3600 cm<sup>2</sup> sur support à base de liants hydrauliques.
- 100 à 1100 cm<sup>2</sup> sur support bois.

## POSE DU FILM

- Etaler la colle CERMIFACE à l'aide de la spatule V2. Il est important de respecter la consommation de 400 g/m<sup>2</sup>.
- Appliquer immédiatement le Film CERMIFACE (sur la colle fraîche)  
Veiller à bien maroufler pour que la colle s'imprègne dans le film. Les découpes s'effectuent aisément au cutter ou aux ciseaux avant la pose.
- Respecter un délai de 3 heures environ entre la pose des plaques de CERMIFACE et la pose du revêtement céramique.
- **Respecter le joint périphérique ainsi que les joints de dilatation.**

## POSE DU CARRELAGE

- Collage du revêtement céramique à l'aide du CERMIPLUS ou CERMIFLEX (voir fiche technique) avec le peigne 9 x 9 x 9 ou E10, en ménageant des joints inter-carreaux de 3 à 10 mm selon le cas.
- Effectuer les joints 24 heures au moins après la pose à l'aide :
  - du CERMIJOINT TX sur support base ciment,
  - du CERMIJOINT SOUPLE sur support bois, conformément à la Fiche Technique de ces produits.  
Pour le nettoyage, utiliser le KITAJOINT.
- POSE DE MARBRES : utiliser le CERMIPLUS Blanc. Ménager des joints à la pose de 2 mm minimum et réaliser la finition des joints 48h après par coulis de ciment blanc avec adjuvantation de CERMILATEX et finition par poudrage et frottage au chiffon.

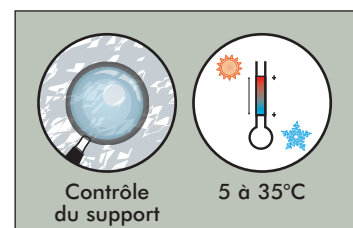
Temps de séchage :

La mise au trafic se fera au minimum 24 heures après le jointoiement.

Pour une mise en trafic rapide : utiliser le CERMIPLUS RAPID.

Nous garantissons la constance de qualité de nos produits. Les recommandations générales contenues dans cette notice sont issues de nos essais et de notre expérience. Elles ne peuvent prendre en compte ni les conditions d'application spécifiques de chaque chantier, ni la mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons aucune influence. Il convient par ailleurs de respecter la réglementation en vigueur.

  
**DESVRES**  
carrelages et colles



 **N°Azur 0 810 108 108** Un technicien à votre écoute  
PRIX APPEL LOCAL

[www.desvres.com](http://www.desvres.com) - [pmo@desvres.com](mailto:pmo@desvres.com)

