

## Cera'fix® Flex

Colle à carrelage flexible - blanc



# Cera'fix® Flex

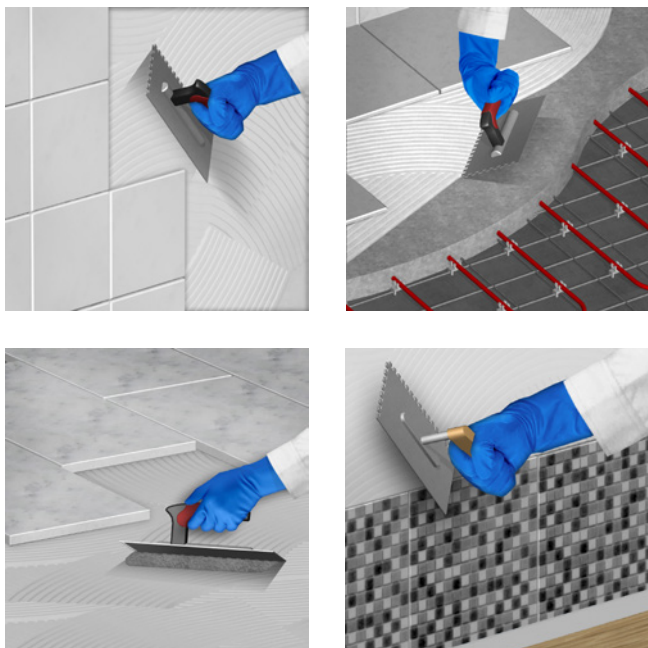
Colle à carrelage flexible - blanc

- Mur et sol - intérieur et extérieur
- Temps ouvert allongé ± 20 min
- Pas de glissement vertical
- Résistant au gel
- Excellente adhérence et stabilité



## Domaine d'application

- Pour le collage du carrelage en céramique, de la pierre naturelle, de mosaïque, au sol et au mur.
- Convient pour les terrasses, balcons, sur sols chauffants et ancien carrelage.
- Pour le collage de panneaux isolants en polystyrène, en laine de verre et de roche, de plaques de plâtre cartonées.



## Propriété

Cera'fix® Flex est un mortier-colle flexible, de type mince, imperméable, avec un temps ouvert allongé, de couleur blanche.

## Composition

Cera'fix® Flex est un mortier sec, à base de composants minéraux, mélangé en usine et enrichi de résines synthétiques. Cera'fix® Flex est un mortier-colle conforme à la norme EN 12004, classification C2TE.

## Mise en oeuvre

- La surface à encoller doit être propre, exempte d'huile, de graisse ou de toute impureté et légèrement humide.
- Rendre rugueuse la surface à encoller ou appliquer un primaire d'adhérence de type Cera'prim HD.
- Mélanger lentement Cera'fix® Flex au malaxeur - 5 kg avec 1,25 L d'eau pure et 25 kg avec 6,25 L d'eau pure - jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeau.
- Laisser reposer pendant 5 minutes puis remalaxer.
- Appliquer Cera'fix® Flex à l'aide d'une taloche crantée sur la surface à carreler mais aussi sur l'envers des carreaux.
- Le temps d'utilisation de la gâchée est d'environ 2 heures.
- Le temps ouvert est d'environ 20 minutes.
- Les joints entre les carreaux peuvent être remplis après env. 8 heures sur les murs et après env. 24 heures au sol.
- Les travaux doivent être protégés du froid, de la pluie battante et du vent. Durant la mise en œuvre et le durcissement, la température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +5 °C et +30 °C. Ne jamais travailler sur des supports gelés, en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les 24 heures.

### Consommation

Taloche crantée avec encoches de 3 mm : ± 1,5 kg/m<sup>2</sup>.  
Taloche crantée avec encoches de 10 mm : ± 3,4 kg/m<sup>2</sup>.

### Conditionnement

Sacs plastiques de 5 kg / palettes de 540 kg.  
Sacs de 25 kg / palettes de 1200 kg.

### Couleur

Blanc.

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.

