

# CERMITEC

## IDÉAL GRANDS FORMATS GÂCHAGE NORMAL OU FLUIDE

- POUR LA POSE DE TOUS REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES ET SIMILAIRES EN SIMPLE ET DOUBLE ENCOLLAGÉ
- GRANDS FORMATS
- GRÈS CÉRAMÉ FIN
- SOL
- FAIBLE CONSOMMATION
- NEUF ET RÉNOVATION
- FAIBLE ÉMISSION DE POUSSIÈRE

### PRÉSENTATION

- Sac de 15 kg.
- Conservation : 1 an dans l'emballage fermé à l'abri de l'humidité.
- Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.

### COMPOSITION

Liant hydraulique gris, charges minérales et adjuvants spéciaux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Temps de repos avant étalement : 5min
- Durée pratique d'utilisation : 2h
- Temps ouvert pratique : 20min
- Délai d'ajustabilité : 20min
- Temps d'attente avant jointoiment : 12h
- Mise en sollicitation : 48h

(Pour une température de 20 °C et 50% d'humidité).

### DOMAINES D'EMPLOI

- Radier
- Dalle
- Chapes ciment
- \*Chape sulfate de calcium
- \*Plancher technique
- Chape et béton allégés
- Chauffage au sol

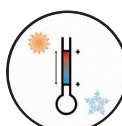
GAMME HAUTE PERFORMANCE \*\*\*



● Gris



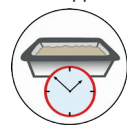
Contrôle  
du support



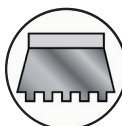
5 à 30 °C



6 l



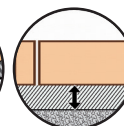
2 h



U9-U10



20 min.



2 à 10 mm

- Panneaux prêts à carreler (CERMIPLAK)
- Imperméabilisation (CERMIPROOF, CERMICRYL, MEMBRANE PPE)
- Étanchéité sablée.

\*Avec primaire CERMIFILM, CERMIGRUND





## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Grès pressés, grès étirés, grès cérames fins vitrifiés et porcelainés.

Pierres naturelles : granits, laves, dalles ciment, etc. (faire un test de tachabilité au préalable).

**Important** : pour le marbre utiliser un mortier colle blanc.

## MISE EN OEUVRE

GÂCHAGE de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente

**Volume d'eau pour 15 kg de poudre:**

**Gâchage fluide : 6 litres d'eau environ**

**Gâchage normal : 5,5 litres d'eau environ.**

Étaler CERMITEC en couche régulière sur le support. Régler la surface à l'aide du peigne.

Appuyer fortement le carreau dans le lit de colle jusqu'à écrasement des sillons frais.



### CONSUMMATION

Environ 1,0 kg m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur



### LE PLUS

Rendement amélioré. Faible consommation au m<sup>2</sup>, 15kg de CERMITEC = 25kg de mortier colle classique



### LE CONSEIL

Pour les supports particulièrement poreux, utiliser CERMIGRUND ou CERMIFILM



## FINITION

Réalisation des joints 12 heures après la pose.

Effectuer la finition avec un produit de jointoiment de notre gamme (JOINT i-TECH, CERMIFIN, CERMIJOINT, CERMICOLOR, JOINT SOUPLE, CERMIJOINT TX, CERMIJOINT HRC, EPOGLASS.

Utiliser le KITAJOINT.

**MISE EN SOLICITATION : 48 heures**

Fabrications auto-contrôlées.

### REMARQUES

Contient du ciment, éviter le contact avec la peau et les yeux, caustique. Nous garantissons la constance de qualité de nos produits.

Nos renseignements techniques sont donnés de bonne foi, dans l'état actuel de nos connaissances. Ils ne peuvent engager la responsabilité de notre société lors de la mise en oeuvre de nos produits. En cas de doute, il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables et suffisants ou de nous consulter si nécessaire.



**CERMIX**  
SOLUTIONS EXPERTES  
POUR LA CONSTRUCTION

Route de Nyon 39  
CH-1196 Gland  
T +41 22 3542060  
F +41 22 3542069

www.cermix.ch

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

