

# CERMISET

## SPÉCIAL FORTE ÉPAISSEUR

- GRIS ET BLANC
- POUR LA POSE DE CARRELAGES TRADITIONNELS ET PIERRES NATURELLES
- EMISSION EN POUSSIÈRE RÉDUITE\*\*
- FORTE ÉPAISSEUR : PERMET LE RATTRAPAGE DU SUPPORT JUSQU'À 20 MM EN UNE SEULE PASSE

### PRÉSENTATION

- Sac de 25 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 ou blanc, charges siliceuses de granulométrie étudiée et adjuvants spéciaux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Temps ouvert** : env. 20 minutes

**Temps de vie en auge** : env. 3 heures

**Épaisseur de pose** : 3 à 20 mm

Permet le rattrapage des inégalités jusqu'à 20 mm, ponctuellement jusqu'à 30 mm.

### DOMAINES D'EMPLOI

**En sol intérieur et extérieur :**

- Dallage sur terre plein.
- Dalle ou chape sur isolant ou couche de désolidarisation.

Sur les supports particulièrement poreux, application préalable du primaire CERMIFILM ou CERMIGRUND.

Sur les supports lisses, application préalable du primaire CERMI-PRIMER C.

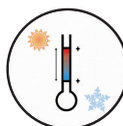
STANDARD \*\*



○ Blanc  
○ Gris



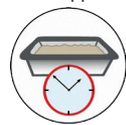
Contrôle du support



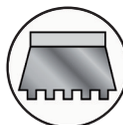
5 à 30 °C



5 l



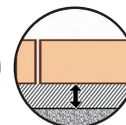
3 h



U9-E10



20 min.



3 à 20 mm

### ÉTAT DES SUPPORTS

Lors d'un ragréage en forte épaisseur au CERMISET, procéder au collage des carreaux après un délai minimum de 24 heures et vérification de la dureté du ragréage.

Etat de surface : sain, propre, résistant, exempt de poussières, de laitance de ciment, de restes de plâtre et d'huile de décoffrage, de porosité moyenne, ne ressuant pas l'humidité.

Sur béton, il est conseillé de laver au jet d'eau haute pression.

SPÉCIAL FORTE ÉPAISSEUR



REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Faïence, grès pressés ou étirés, dalles gravillonnées, pavés, granit, lave, pierres naturelles et marbre\*.

\*Utiliser le CERMISSET blanc afin de limiter le risque de tachage. Faire un essai au préalable.

Pour la pose de grès cérame de faible porosité (< 0,5 %), le mortier colle CERMISSET sera adjuvanté de CERMILATEX, 1 volume de latex pour 3 volumes d'eau.

MISE EN OEUVRE

Étaler le CERMISSET sur le support et régler la surface à l'aide du peigne approprié.

Procéder par simple ou double encollage (support + beurrage de l'envers du carreau) pour assurer un bain plein suivant les dimensions du carreau.

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

Ne pas poser sur un support gelé.

Par temps très chaud, il convient d'humidifier le support au préalable.

**Gâchage :** 5 litres d'eau claire environ pour 25 kg de poudre.

**Temps de repos :** 5 minutes avant emploi.

**Temps de vie en auge :** environ 3 heures dans des conditions normales.

**Temps ouvert :** environ 20 minutes dans des conditions normales.

FINITION

24 heures minimum après pose des carreaux et 48 heures pour les fortes épaisseurs.

Effectuer la finition avec un produit de jointoiement de notre gamme.

Respecter les joints techniques (fractionnement, dilatation et périphérique).

Mise en service du sol carrelé suivant conditions : le trafic piétonnier peut intervenir dans les 2 jours.

Effectuer la finition avec un produit de jointoiement de notre gamme (JOINT I-TECH, CERMIFIN, CERMIJOINT, CERMICOLOR, JOINT SOUPLE, CERMIJOINT TX, CERMIJOINT HRC, EPOGLASS. Utiliser le KITAJOINT.



CONSOMMATION

1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



LE PLUS

Permet le rattrapage du support jusqu'à 20mm



LE CONSEIL

Pierres naturelles et marbres : utiliser CERMISSET blanc afin de limiter le risque de tachage - faire un essai au préalable

NETTOYAGE DES OUTILS

Immédiatement à l'eau claire.



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

