

MORTIERS COLLES

- Haute déformabilité

CERMIPRO S

COLLE CARRELAGE

GAMME EXCELLENCE


 GRIS
**CONSOMMATION**7 kg environ / m²**LE PLUS**

Grands formats et sols chauffants

**LE CONSEIL**

Spécial chantier

Sacs de 25KG

Conservation : 2 ans dans l'emballage fermé et 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 DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de repos avant étalement 10 min
- Durée pratique d'utilisation (DPU)..... 3 h
- Temps ouvert pratique 30 min
- Délai d'ajustabilité 30 min
- Temps d'attente avant jointoiment Lendemain
- Délai de mise en circulation des sols..... Surlendemain



Contrôle du support



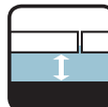
Température de mise en œuvre



Temps ouvert moyen 30 min



Temps de vie en auge 3 h



2 à 10 mm



7 L*



U9 - E10 - E15

**DOMAINES D'EMPLOI****MURS INTERIEURS :**

Béton, enduit de mortier, ciment (format jusqu'à 60x60cm), plaques de plâtre cartonnées (format jusqu'à 45x45cm)

MURS EXTERIEURS :

Béton, enduit de mortier ciment (format jusqu'à 60x60cm)

SOLS INTERIEURS ET EXTERIEURS :Dallage sur terre-plein, dalle ou chape sur isolant ou couche de désolidarisation, plancher béton suivant C.P.T et DTU (format jusqu'à 10 000 cm² en intérieur et 3 600 cm² en extérieur)**SOLS CHAUFFANT :**

Système à eau basse température et plancher rayonnant électrique

PISCINES PRIVATIVES ET PUBLIQUES :

Béton et enduit ciment

RENOVATION :Ancien carrelage.
Supports spéciaux, nous consulter.

ETAT DES SUPPORTS

Etat de surface sain, propre, résistant, exempt de poussière ne ressuant pas l'humidité. Se reporter au DTU.

MISE EN ŒUVRE

Température de mise en œuvre entre +5 et +35 °C. Gâcher jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.
7L * (+/-0,375L) d'eau pour 25kg de poudre.

Laisser reposer 10mm et rebattre avant emploi. Etaler le CERMIPRO S en couche régulière sur le support.
Régulariser l'épaisseur à l'aide du peigne adapté suivant format.

Appuyer fortement le carreau dans la colle jusqu'à écrasement des sillons frais dans la limite du temps ouvert.

Respecter le double encollage. Se reporter au DTU.

REVETEMENTS ASSOCIES

Grés pressés ou étirés, grés cérame fins vitrifiés et porcelaines (de porosité <0.5%), pierres naturelles (utiliser le CERMIPLUS XL FLEX blanc ou CERMISTONE), faïence, pâte de verre, émaux de Briare, terre cuite.

CONSOMMATION MINIMALE

Avec un peigne U9 9x9x9 :

- en simple encollage : 4,5 kg/m²

- en double encollage : 7 kg/m²

FINITION

Réalisation des joints le lendemain de la pose. Mise en circulation le surlendemain. Pour tout renseignement complémentaire, se reporter à la fiche technique du produit. Suivre les directives des C.P.T et DTU en vigueur.

**CERMIX**

(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

www.cermix.com
p.m.o@cermix.com

Se reporter systématiquement à la fiche technique et fiche de données de sécurité, disponibles sur notre site www.cermix.com

FICHE TECHNIQUE N°615 - 03/2016