

## MORTIERS COLLES

# CERMIPLUS RAPID

ADHÉRENCE AMÉLIORÉE ET PRISE RAPIDE  
NEUF ET RÉNOVATION

## GAMME HAUTE PERFORMANCE

- Pour la pose de tous revêtements céramiques et similaires
- Collage direct sur ancien carrelage
- Permet le jointoiment 2 h 30 après la pose



■ GRIS ■ BLANC

**CONSOMMATION**

6 kg environ/m<sup>2</sup>.

**LE PLUS**

Ouverture rapide au trafic piéton.

**LE CONSEIL**

Pour Plancher Rayonnant Electrique (PRE), utiliser CERMIPLUS XL FLEX RAPID ou CERMIFLEX ALG.



Sac de 25 kg, 10 kg (Gris).

Conservation : 1 an dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.

Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.

**COMPOSITION**

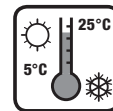
Liants hydrauliques gris ou blancs, sables de granulométrie étudiée, résine redispersable, adjuvants divers de type cellulosique et autres assurant régulation de prise et pouvoir collant.

**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

- Temps de repos avant étalement ..... aucun
- Durée pratique d'utilisation (DPU) ..... 20 min
- Temps ouvert pratique ..... 10 min
- Délai d'ajustabilité ..... 10 min
- Temps d'attente avant jointoiment ..... 2 h 30
- Délai de mise en circulation des sols ..... 6 h



Contrôle du support



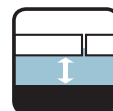
Température de mise en œuvre



Temps ouvert moyen 10 min



Temps de vie en auge 20 min



2 à 10 mm



5,8 L\*



U6 - U9 - E10

**DOMAINES D'EMPLOI**

Supports conformes à la NF DTU 52.2.

**EN MURAL INTÉRIEUR :**

- Béton banché ou préfabriqué
- Enduit base ciment conforme au DTU 26.1
- Plaques de plâtre cartonnées
- Cloisons de carreaux de terre cuite
- Enduit monocouche (CS IV)

**EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR :**

- Dallage sur terre plein,
- Planchers béton, dalles ou chapes

**AUTRES EMPLOIS EN INTÉRIEUR**

- Panneaux de polystyrène revêtus prêts à carrelage (mural uniquement)
- Système CERMIFACE sur plancher panneaux CTBH
- Chape sèche (plaques spécial sol)

**RÉNOVATION EN INTÉRIEUR**

Etude préalable et préparatoire du support selon le CPT sol intérieur P3 rénovation.

**Application sans primaire**

- Anciens revêtements céramiques
- Dalles semi-flexibles.

**Application avec primaire CERMIGRIP ou CERMIMPRIM RAPID**

- Dalles vinyles rigides et dures,
- Anciennes colles
- Anciens PVC homogènes en lés sans sous-couche.

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Grés pressés, étirés, cérame fins vitrifiés et porcelainés.
- Terre-cuite ; briquettes, pavés, carreaux.
- Pierres naturelles, marbres, granits, laves. (Utiliser le CERMIPLUS RAPID blanc)
- Divers : Briare, pâte de verre, faïence,

### Revêtements spéciaux

- Dalles ciment reconstituées et pressées
- Eléments moulés et coulés base ciment, dalles à base de polyester (Nous consulter).
- Dalles de pierres reconstituées à base de résine : nous consulter.

## MISE EN ŒUVRE

### GÂCHAGE

5,8 litres d'eau environ (\*± 0,375 L) pour 25 kg de poudre.

- Peigne adapté à chaque usage et consommation de poudre en kg par m<sup>2</sup>.

		S ≤ 120 cm <sup>2</sup>	S ≤ 300 cm <sup>2</sup>	S ≤ 500 cm <sup>2</sup>	S ≤ 1200 cm <sup>2</sup>	S ≤ 2000 cm <sup>2</sup>	S ≤ 3600 cm <sup>2</sup>
MUR INTÉRIEUR	cloison ou doublage terre cuite béton cellulaire	U6 (3,5 kg)	U6 <sup>(1)</sup> (3,5 kg)		U9* (7 kg)		
	enduit ciment béton						
SOL INTÉRIEUR		U6 (3,5 kg)		U9 (4,5 kg)	U9 <sup>(1)</sup> (4,5 kg)	U9* (7 kg)	E10* (8 kg)
SOL EXTÉRIEUR		U6* (5 kg)		U9* (7 kg)		E10* <sup>(2)</sup> (8 kg)	E10* <sup>(3)</sup> (8 kg)

\* Double encollage obligatoire par beurrage de l'envers des carreaux.

<sup>(1)</sup> double encollage obligatoire pour les carreaux de faible porosité selon DTU.

<sup>(2)</sup> limitation DTU : au-delà nous consulter.

<sup>(3)</sup> uniquement les pierres naturelles

Emplois non visés.

### FINITION

Réalisation des joints : 2 h 30 après la pose.

Le trafic piétonnier peut intervenir dans les 6 h.



\* Très faible émission de C.O.V. (Composés Organiques Volatiles)

\*\* Entre 70 et 85% de réduction des poussières avant gâchage



**CERMIPLUS**

(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](http://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](http://www.cermix.com)

FICHE TECHNIQUE N°425 - 03/2016