

MORTIERS COLLES

GAMME HAUTE PERFORMANCE ★★★

CERMIPLUS
RÉNOVATION FORTE ADHÉRENCE

POLYVALENT EN NEUF ET RÉNOVATION

- Pour la pose de tous revêtements céramiques et similaires
- Temps ouvert allongé et résistant au glissement
- Collage direct sur ancien carrelage
- Piscines



GRIS

BLANC

Colle à carrelage
Adhesive for tiles
CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED**CONSOMMATION**6 kg environ/m².**LE PLUS**

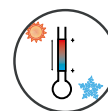
Avec CERMIPLUS, pose sur ancien carrelage sans primaire.

**LE CONSEIL**

Pour Plancher Rayonnant Electrique (PRE), utiliser CERMIFLEX ALG.

Sacs de 25 kg, 10 kg
et 5 kg.Conservation : 1 an dans l'emballage fermé
et à l'abri de l'humiditéChaque sac présente un code de fabrication
facilement identifiable.**Composition** : Liant hydraulique gris ou blanc, sables de granulométrie étudiée, résines redispersables, adjuvants divers de type cellulosique et autres assurant régulation de prise et pouvoir collant.**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

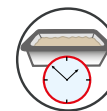
- Temps de repos avant étalement 10 min
- Durée pratique d'utilisation (DPU) 3 h
- Temps ouvert pratique 30 min
- Délai d'ajustabilité 30 min
- Temps d'attente avant jointoiment 24 h
- Délai de mise en circulation des sols 48 h

CONTRÔLE
DU SUPPORT

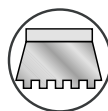
5 À 35°C



7 L*



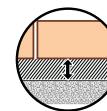
3 H



U6-U9-E10



30 min



2 À 10 mm

**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
- Bloc de béton cellulaire
- Enduit monocouche (CS IV)

EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR :

- Dallage sur terre plein,
- Planchers béton, dalles ou chapes,
- Sol P4 selon CPT
- SEL CERMITANCHE / CERMIPROOF
- SEL Sablé

AUTRES EMPLOIS EN INTÉRIEUR**Application sans primaire**

- Panneaux de polystyrène revêtus prêts à carrelé (Mural uniquement)
- Chape et béton allégés
- Procédé de protection à l'eau (SPEC et membrane PPE)
- Avec système CERMIFACE
- Chape sèche (plaques spécial sol)

Application avec primaire CERMIFILM

- Chape base sulfate de calcium

RÉNOVATION EN INTÉRIEUR

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

Application sans primaire

- Anciens revêtements céramiques
- Dalles semi-flexibles.

Application avec primaire CERMIGRIP

- Dalles vinyles rigides et dures,

- Anciennes colles
- Anciens PVC homogènes en lés sans sous-couche.
- Ancienne peinture abrasée
- Chape asphalte non sablée

Piscines, cuves, fontaines :

- Béton et enduit ciment
- SEL CERMIPROOF

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Conformes à la NF DTU 52.2.

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

MISE EN ŒUVRE

En hiver, ne pas poser sur un support gelé.

En été par temps chaud, il convient d'humidifier le support au préalable

GÂCHAGE

7 litres d'eau environ (*± 0,375 L) pour 25 kg de poudre. Laisser reposer la pâte gâchée 10 minutes environ avant emploi.

- Peigne adapté à chaque usage et consommation de poudre en kg par m².

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

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

⁽¹⁾ double encollage obligatoire pour les carreaux de faible porosité selon DTU.

⁽²⁾ limitation DTU : au-delà nous consulter.

⁽³⁾ uniquement les pierres naturelles

Emplois non visés.

FINITION

Réalisation des joints : 24 h au moins après la pose du carrelage.

Le trafic piétonnier peut intervenir dans les 2 jours.

