

# MORTIERS COLLES POUR CARRELAGE

## RÉNOVATION

POLYVALENT EN NEUF ET RÉNOVATION - C2ET

GAMME HAUTE PERFORMANCE

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



GRIS



### CONSOMMATION

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



### LE PLUS

Avec Rénovation, pose sur ancien carrelage sans primaire.



### LE CONSEIL

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



### Sacs de 25 kg.

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 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



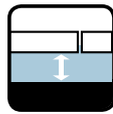
Température de mise en œuvre



Temps ouvert moyen 30 min



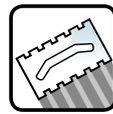
Temps de vie en auge 3 h



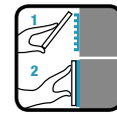
2 à 10 mm



7 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
- 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 ST
- SEL Sablé CERMIMPER

### 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 CERMIPRIM UNIVERSEL

- 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 CERMIPRIM UNIVERSEL ou CERMIPRIM RAPID

- 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 ST

## 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 un mortier colle 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 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 : 24 h au moins après la pose du carrelage.

Le trafic piétonnier peut intervenir dans les 2 jours.

- (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).

