

MORTIERS COLLES

CERMIGRES

EN NEUF POUR TRAVAUX COURANTS

GAMME PERFORMANCE

- Pour la pose de tous revêtements céramiques en sol et mur intérieur, sol extérieur, et en rénovation



GRIS

BLANC

**CONSOMMATION**6 kg environ/m².**LE PLUS**

Peut rattraper des inégalités ponctuelles du support jusqu'à 10 mm (effectuer cette opération de ragréage la veille de la pose).

**LE CONSEIL**

Pierres naturelles et Marbres : utiliser le CERMIGRES Blanc afin de limiter le risque de tachage - faire un essai au préalable.

Sac 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, charges minérales et adjuvants spéciaux.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de repos avant étalement 5 min
- Durée pratique d'utilisation (DPU) 2 h
- Temps ouvert pratique 30 min
- Délai d'ajustabilité 20 à 30 min
- Temps d'attente avant jointoiment 24 h
- Délai de mise en circulation des sols 48 h



Contrôle du support



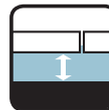
Température de mise en œuvre



Temps ouvert moyen 30 min



Temps de vie en auge 2 h



2 à 10 mm



2,8 L pour 10 kg*



U6 - U9

**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,
- Enduit monocouche (CS IV),
- Plaques de plâtre cartonnées (hydrofugées ou non),
- Cloison de carreaux de terre cuite,
- Bloc de béton cellulaire.

EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR :

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

AUTRES EMPLOIS

- Panneaux de polystyrène revêtus prêts à carreler (Mural uniquement).

- Chape et béton allégés (voir A.T., respecter la densité exigée).
- Chape à base de sulfate de calcium avec primaire CERMIFILM.

RÉNOVATION EN INTÉRIEUR

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

- anciens revêtements céramiques
- anciennes colles* bitumineuses, néoprènes ou en solution (sol uniquement).
- anciens PVC* homogènes en lés sans sous-couche ou dalles semi-flexibles.

* avec Primaire CERMIGRIP ou CERMIPRIM RAPID.

- Pour les modalités de préparation et mise en œuvre, se reporter aux fiches conseils n° 41 et 42 et au CPT Rénovation Cahier 3529.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Conformes à la NF DTU 52.2.

- Grès : grès pressés ou étirés, grès cérames fins vitrifiés et porcelainés.
- Terre-cuite.
- Pierres naturelles et Marbres : utiliser CERMIGRES blanc afin de limiter le risque de tachage – faire un essai au préalable.

MISE EN ŒUVRE

Température de mise en œuvre comprise entre +5°C et +35°C. En hiver, ne pas poser sur un support gelé. En été par temps très chaud, il convient d'humidifier le support au préalable.

GÂCHAGE

6 L d'eau environ (*± 0,375 L) pour 25 kg de poudre.

- 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	U6 (3,5 kg)	U6 ⁽¹⁾ (3,5 kg)		U9* (7 kg)		
	béton cellulaire						
	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.

En sol, le trafic piétonnier peut intervenir dans les 2 jours.

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



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°409 - 03/2016