# MORTIER COLLE AMÉLIORE - TRAVAUX COURANTS EN NEUF ET RÉNOVATION























## DESCRIPTION

Pour la pose de tous revêtements céramiques et similaire. Format maxi 60 x 60 cm. Supports neufs et rénovation.

# **AVANTAGES**

• Neuf et rénovation

# **DOMAINE D'EMPLOI**

#### Destination:

Pour la pose de tous revêtements céramiques et similaires en sol intérieur et extérieur, et mur intérieur.

## Supports:

Supports conformes à la NF DTU 52.2, et amendements

#### **EN MURAL INTÉRIEUR:**

- Béton banché ou préfabriqué
- Enduit base ciment, conforme au DTU 26.1
- Enduit monocouche (CS IV)
- Plaques de plâtre faces cartonnées
- Cloison de carreaux de terre cuite
- Bloc de béton cellulaire

## **EN SOL INTÉRIEUR:**

- Dallage sur terre plein
- Planchers, dalles ou chape

## **EN SOL EXTÉRIEUR:**

• Planchers, dalles

# **RÉNOVATION EN INTÉRIEUR:**

- 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 CERMIX et au CPT Rénovation en vigueur.

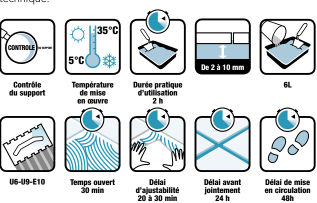
## Revêtements associés :

Revêtements conformes à la NF DTU 52.2

- Grès : grès pressés ou étirés, grès cérames fins vitrifiés et porcelainés.
- Pierres naturelles et marbres.
- Carreaux de terre cuite en sol intérieur.
- Plaquettes de terre cuite en mur intérieur.

# MISE EN ŒUVRE

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



## ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES

En rénovation faire une étude préalable et préparer le support selon le CPT sol intérieur P3 rénovation et fiches conseils Cermix.

## **OUTILLAGE NÉCESSAIRE**

Malaxeur avec variateur (vitesse lente), auge de malaxage, seau doseur, truelle, peigne cranté.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les tolérances de planéité du support doivent être inférieures à :

- \* 5mm sous la règle de 2 m,
- \* 2mm sous le réglet de 20 cm,

sinon la mise œuvre d'un ragréage est nécessaire.

Le support doit être sec, ne ressuant pas l'humidité, sain, propre, dépoussiéré, exempt de trace d'huile, de plâtre, de laitance, de peinture, de colle, de produit d'entretien.

Sur anciens supports, s'assurer de la bonne tenue des revêtements par sondage.

Les carreaux et/ou dalles plastiques non adhérentes doivent être déposés, combler les vides avec le CERMIGRÈS ou le produit de réparation approprié.

Sur anciens carrelages, faïences et peintures, réaliser un ponçage pour mâter la surface. Dépoussiérer

Lavage avec lessive sodée, rincer et laisser sécher.

Sur ancienne terre cuite procéder à un ponçage à l'eau pour éliminer toute pellicule de surface, puis sécher et dépoussiérer.

Selon l'état du support un nettoyage à eau sous haute pression pourra être utilisé en sol extérieur, un séchage parfait sera ensuite nécessaire.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

## Gâchage

Utiliser un malaxeur à vitesse lente pour l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeau.

Mélanger 6 (±0.375) litres d'eau avec 25 kg de poudre.

Laisser reposer la pâte gâchée 5 minutes environ avant emploi.



## **APPLICATION**

Etaler le CERMIGRES à la truelle en couche régulière sur le support, et régler à l'aide du peigne.

Procéder en simple ou double encollage suivant le cas (cf tableau de consommation).

Appuyer fortement le carreau dans le lit de colle jusqu'à écrasement complet des sillons frais.

Eliminer les remontés de colles entre les carreaux.

Respecter les joints techniques (DTU 52.2) : dilatation, fractionnement, retrait, périphérique, butée.

Pour la pose de pierres naturelles et marbres : utiliser le CERMIGRES blanc afin de limiter le risque de tachage (faire un essai au préalable)

#### **FINITION**

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

## **CONDITIONS D'APPLICATION**

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 jointoiement : 24 h Délai de mise en circulation des sols : 48 h Température de mise en œuvre : + 5 à +35°C

Valeurs obtenues en laboratoire 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur. Ces délais seront plus courts à forte température et plus longs à faible température.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Nettoyer les outils à l'eau après l'emploi.

#### REMARQUES

Ne pas appliquer en présence de courants d'air et/ou en plein soleil et/ ou sur support gelé. En été par temps très chaud, il convient d'humidifier le support au préalable.

Peut rattraper des inégalités ponctuelles du support jusqu'à 10mm la veille de la pose.

Pour la pose de pierres naturelles et marbres : utiliser le CERMIGRES blanc afin de limiter le risque de tachage (faire un essai au préalable).

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## **APPARENCE - COMPOSITION**

Poudre prête à gâcher composée de liants hydrauliques gris ou blanc, de charges minérales et d'adjuvants spéciaux assurant la régulation de prise, le pouvoir collant et la rhéologie.

## CONSOMMATION

Tableau de Consommations\*de poudre au kg/m² (avec peigne utilisé), selon surface du carreau

Surfaces (cm²)	S ≤ 120	120 < \$ ≤ 300	300 < \$ ≤ 500	500 < S ≤ 1 200	1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
MUR INTERIEUR cloison ou doublage terre cuite, béton cellulaire, enduit ciment, béton	3,5 (U6)	3,5 (U6) <sup>(1)</sup>		7 (U9*)		
SOL INTERIEUR	3,5 (U6)		4,5 (U9)	4,5 (U9) <sup>(1)</sup>	7 (U9*)	8 (E10*)
SOL EXTERIEUR(1)	5 (U6*)		7 (U9*)		8 (E10*) <sup>(2)</sup>	8 (E10*) <sup>(3)</sup>

- \* Double encollage obligatoire par beurrage de l'envers du carreau Emploi non visé
- selon le DTU 52.2
- (3) Uniquement les pierres naturelles

## **TABLEAU CE\*\***



#### CERMIGRÈS

Numéro Déclaration des Performances :

#### MC/4.1/V1.07.2013

#### CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62 240 DESVRES

EN 12004: 2007+A1: 2012 Organisme notifié n°0679

Mortier colle amélioré avec temps ouvert allongé,

destiné à la pose intérieure et extérieure.				
Réaction au feu	Classe E			
Dégagement de substances dangeureuses	Voir fiche de données de sécurité			
Adhérence				
Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm²			
Durabilité pour				
L'adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1,0 N/mm²			
L'adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm²			
L'adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm²			

<sup>\*\*</sup> Valeurs de laboratoire pour 23°C et 50% d'humidité relative :

#### **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

Certifié CSTB

Conforme à la Norme EN 12004

DTU 52-2, amendements correspondants et Cahiers des Prescriptions Techniques en vigueur

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg, 48 sacs par palette.

# STOCKAGE & CONSERVATION

2 ans dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(1) Double encollage obligatoire pour les carreaux de faible porosité

(2) Limitation DTU: au-delà nous consulter

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.







à diminuer si températures plus élevées et à baisser si températures plus basses.