

MORTIERS COLLES

CERMITERRASSE

- Spécial sol extérieur
- Résistance aux chocs thermiques
- Rattrapage forte épaisseur
- Dalles et pierres de forte épaisseur

GAMME HAUTE PERFORMANCE



■ GRIS □ BLANC ■ BEIGE



CONSOMMATION

7kg environ/m².



LE PLUS

Permet le rattrapage du support jusqu'à 25mm.



LE CONSEIL

Pierres naturelles et marbres : Utiliser le CERMITERRASSE blanc ou beige 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, 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 5 min
- Durée pratique d'utilisation (DPU)..... 2 h
- Temps ouvert pratique 30 min
- Délai d'ajustabilité 20 min
- Temps d'attente avant jointoiment 24 h
- Délai de mise en circulation des sols..... 48 h



Contrôle du support



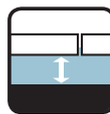
Température de mise en œuvre



Temps ouvert moyen 30 min



Temps de vie en auge 2 h



3 à 25 mm



5,8 L*



U9 - E10

DOMAINES D'EMPLOI

Supports conformes à la NF DTU 52.2

SOL EXTERIEUR

- Dallage sur terre-plein
- Dallage ou chape sur isolant ou couche de désolidarisation
- Plancher béton
- Mortier d'égalisation base ciment
- Système d'étanchéité liquide CERMIPROOF

SOL INTERIEUR

- Dallage sur terre-plein
- Dallage ou chape sur isolant ou couche de désolidarisation
- Plancher béton
- Ragréage ou mortier d'égalisation base ciment (classé P3 mini)

- Chape fluide base sulfate de calcium après application du primaire CERMIFILM
- Chape fluide base ciment
- Chape sèche (plaques spécial sol)
- Système d'étanchéité liquide CERMIPROOF, CERMIPROOF ST ou CERMITANCHE
- Membrane d'étanchéité PPE

RENOVATION SOL INTERIEUR

Étude préalable et préparation du support selon le CPT Sol intérieur P3 Rénovation

- Ancien revêtement céramique ou similaire
- Anciennes colles* bitumineuses, néoprènes ou en solution
- Ancien PVC* homogène en lès sans sous-couche ou dalles semi-flexibles

* avec primaire CERMIGRIP ou CERMIPRIM RAPID

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Conformes à la NF DTU 52.2

Pour les formats maxi, se reporter au tableau ci-dessous.

- Produits céramiques compatible avec le classement UPEC du local : Grés pressés ou étirés, grés cérames fins vitrifiés et porcelaines (de porosité <0.5%)

- Pierres naturelles et marbres : utiliser le CERMITERRASSE blanc ou beige afin de limiter le risque de tachage – faire un essai au préalable

- Dalles, gravillonnées, opus

De part sa consistance, CERMITERRASSE est tout particulièrement adapté pour le collage de matériaux épais et lourds.

MISE EN ŒUVRE

Par temps chaud, il y a lieu d'humidifier le support au préalable.

GÂCHAGE

5.8 L d'eau pour 25kg environ (* +/- 0.375L). Temps de repos : 5 min

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

	S≤120cm ²	S≤300cm ²	S≤500 cm ²	S≤1200cm ²	S≤2000 cm ²	S≤3600cm ²
SOL INTERIEUR	U6 (3.5kg)	U9(4.5kg)	U9(1) (4.5kg)	U9* (7kg)	E10* (8kg)	
SOL EXTERIEUR	U6* (5kg)	U9* (7kg)		E10* (2) (8kg)	E10* (3) (8kg)	

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

⁽¹⁾ Double encollage obligatoire pour les carreaux de faibles porosités selon DTU

⁽²⁾ Limitation DTU : au-delà nous consulter

⁽³⁾ Uniquement les pierres naturelles

RECOMMANDATIONS

- Prévoir une pente de 1.5% minimum (1.5 cm/m) afin de permettre l'évacuation des eaux pluviales
- Éviter des carreaux de teinte trop foncée ainsi que ceux susceptibles de présenter une surface glissante en cas de pluie.
- Fractionner les surfaces tous les 6m linéaires.
- Fractionner sur l'épaisseur du mortier colle et du carreau puis combler à l'aide du mastic CERMITHANE.

FINITION

- Réaliser la finition des joints 24h au moins après la pose du carrelage. Utiliser CERMIJOINT TX, CERMIJOINT SOUPLE, CERMIJOINT RUSTIC ou JOINT i-TECH.
- Respecter les joints du support.
- Protéger l'ouvrage des intempéries durant les travaux et jusqu'à 48h après jointoiment.



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

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



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°490 - 03/2016