

MORTIERS COLLES

CERMIFLOOR N

SPÉCIAL SOL EN SIMPLE ENCOLLAGÉ
NEUF ET RÉNOVATION

GAMME HAUTE PERFORMANCE

- Pour la pose de tous revêtements céramiques et similaires
- Simple encollage – pose facile et gain de temps
- Pose en locaux à fortes sollicitations mécaniques U4 P4S



GRIS



CONSOMMATION

6 kg environ/m².



LE PLUS

Permet le rattrapage des inégalités ponctuelles du support jusqu'à 10 mm la veille de la pose du revêtement céramique.



LE CONSEIL

Finition : utiliser un produit de la gamme CERMIJOINT COLOR, COLORISSIMO (poudre ou époxy), CERMIJOINT TX adjuvanté au CERMILATEX (locaux U4 P4S), CERMIJOINT SOUPLE, JOINT i-TECH ou EPOSOL.

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

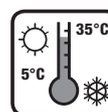
Liants hydrauliques, charges siliceuses, résines redispersables, adjuvants divers.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de repos avant étalement 10 min
- Durée pratique d'utilisation (DPU) 1 h
- Temps ouvert pratique 20 min
- Délai d'ajustabilité 20 min
- Temps d'attente avant jointoiment 12 h
- Délai de mise en circulation des sols 24 à 48 h



Contrôle du support



Température de mise en œuvre



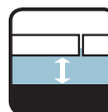
Temps ouvert moyen 20 min



Temps de vie en auge 1 h



P4 et P4S



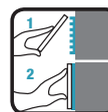
4 à 10 mm



4,8 L*



U9 - E10



DOMAINES D'EMPLOI

Supports conformes à la NF DTU 52.2.

EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR :

- Dallage sur terre plein,
- Planchers béton, dalles ou chapes,
- Locaux P4 et P4S

AUTRES EMPLOIS EN INTÉRIEUR

Application sans primaire

- SEL CERMITANCHE / CERMIPROOF / CERMIPROOF ST
- Chape et béton allégés
- Procédé de protection à l'eau (membrane PPE)
- Chape sèche (plaques spécial sol)

Application avec primaire CERMIFILM

- Chape à base de sulfate de calcium

RÉNOVATION EN INTÉRIEUR

Etude préalable et préparation du support selon le CPT sols intérieurs rénovation locaux P3, P4 et P4S.

Application sans primaire

- Anciens revêtements céramiques
- Dalles semi-flexibles
- Dalles plastiques semi-flexibles

Application avec primaire CERMIGRIP ou CERMIPRIM RAPID

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

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. (Faire un essai de tâchabilité au préalable)
- Divers : Briare, pâte de verre,
- Dalles ciment reconstituées et pressées

MISE EN ŒUVRE

GÂCHAGE

4,8 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.

	120 cm ² ≤ S ≤ 1100 cm ²	S ≤ 2200 cm ²	S ≤ 3600 cm ²
SOL INTÉRIEUR	U9 (5 kg)	E10 (6 kg)	E10 (7 à 8 kg)
SOL EXTÉRIEUR ▲	E10 (6 kg)	E10 ⁽²⁾ (7 kg)	E10 ⁽³⁾ (8 kg)

- supports béton et chape de planéité 3 mm maxi sous la règle de 2 m

▲ Sol extérieur : ciment dosé à 350 kg/m³ et comportant une pente suffisante (1,5 cm/m)

⁽²⁾ limitation DTU : au delà nous consulter.

⁽³⁾ uniquement les pierres naturelles

FINITION

Réalisation des joints 12 heures après la pose. Le trafic piétonnier peut intervenir dans les 24 h.
Délai de mise en service en locaux P4S : 48 heures.



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

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



CERMI

(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°450 - 03/2016