

# KERAFIX

Mortier colle amélioré à prise rapide destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieur et sol extérieur. Classe C2 F



## DOMAINE D'APPLICATION

Pose de carrelage et pierre naturelle\* en sol et mur intérieur et sol extérieur (locaux P3 au plus).

SOL	INTERIEUR	EXTERIEUR	MUR	INTERIEUR
Supports **	exemples de formats de carreaux admissibles en cm *		Supports **	exemples de formats de carreaux admissibles en cm *
Dalle béton sur terre plein Chape ou dalle flottantes	60x60	45x45 (60x60 pierres naturelles)	Enduit de ciment, béton	45x45
Plancher intermédiaire (dalle pleine béton, dalle béton alvéolée, poutrelle et entrevous, bac acier collaborant)	60x60	45x45 (60x60 pierres naturelles)	Plaque de plâtre cartoné	45x45
Plancher béton sur vide sanitaire, plancher béton sur local non chauffé	45x45 <sup>(3)</sup>		Carreau de plâtre, enduit de plâtre	45x45 <sup>(2)</sup>
Chape anhydrite (sulfate de calcium)	60x60 <sup>(2)</sup>		Carreau de terre cuite (type Carroblic)	45x45 <sup>(5)</sup>
Chape sèche (plaques spéciales sol)	45x45		Béton cellulaire	45x45
Chape Mapecem / Chape Mapecem Pronto		45x45 (60x60 pierres naturelles)	Panneau de polystyrène revêtu (type WEDI, LUX ELEMENTS...)	45x45
Mapegum WPS Système SPEC	45x45		Mapegum WPS Système SPEC	45x45
Ancien carrelage / granito	60x60 <sup>(1)</sup>		Ancien carrelage	45x45 <sup>(1)</sup>
Dalles vinyles semi-rigides / PVC homogène en lés	60x60 <sup>(1)</sup>		Peinture sur support ciment	45x45 <sup>(1)</sup>
Peinture / résine	60x60 <sup>(4)</sup>			

\* selon les règles de l'art, des limites plus restrictives peuvent exister en fonction des caractéristiques du chantier (nature, porosité des carreaux, ...) Pour plus d'informations, consulter notre service technique.

\*\* Les supports doivent présenter des caractéristiques adaptées à l'usage prévu des locaux

■ Visé par un certificat ou un avis technique CSTB (format maximal admissible, en cm<sup>2</sup>).

■ Utilisation possible (format maximal admissible, en cm<sup>2</sup>).

(1) Après application du primaire **Mapeprim SP**, ou **Eco Prim T**.

(2) Après application du primaire **Primer G**.

(3) Dalle pleine béton ou plancher hourdis uniquement.

(4) Après application de **Mapeprim SP**.

(5) Si cloisons montées avec liant base plâtre, application préalable de **Primer G**.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

· Adhérence élevée.

# MODE D'EMPLOI

## Conditions d'application

Température : comprise entre + 5°C et + 30°C, ne pas poser sur un support gelé, chaud ou ressuant l'humidité. Un fort ensoleillement ou une ventilation importante sur la zone de travaux raccourcissent le temps ouvert du mortier colle.

## Préparation du support

- Les supports doivent être propres, plans, sains et solides (ils ne doivent pas ressuer l'humidité).
- Les dallages doivent être réalisés depuis plus d'1 mois, les chapes ciment depuis plus de 15 jours, les enduits de ciment depuis plus de 48 heures en intérieur. Les parois et plancher béton doivent être âgés de plus de 2 mois.
- Par temps chaud et/ou fort vent, ces supports seront humidifiés quelques heures avant la pose du carrelage.
- Les supports à parement de plâtre doivent être secs (humidité résiduelle inférieure à 5 %). Dépoussiérer soigneusement puis appliquer au rouleau une couche continue de **Primer G** à raison d'environ 150 g/m<sup>2</sup> puis laisser sécher.

## Préparation de la gâchée

Dans un récipient propre contenant de 5,2 à 5,8 litres d'eau verser un sac de **Kerafix** en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène (utiliser de préférence un malaxeur électrique). Laisser reposer quelques minutes puis malaxer à nouveau.

## Application

Appliquer le mortier colle sur le support avec une spatule crantée, adaptée à la dimension et au relief des carreaux. L'application sera réalisée avec le côté lisse de la spatule afin de bien couvrir le support. L'épaisseur de colle sera réglée avec la spatule crantée.

Dans certains cas, la pose doit être effectuée par double encollage (se référer au Cahier des Prescriptions Techniques visant l'application concernée).

Ne pas appliquer de trop grandes surfaces afin d'éviter le dépassement du temps ouvert.

## Pose des carreaux

Poser les carreaux et les battre énergiquement. Vérifier régulièrement la qualité du transfert du mortier colle sur l'envers des carreaux.

## Jointoiment

La largeur des joints doit être adaptée à la dimension des carreaux (se référer au 52.2). Le jointoiment sera réalisé après séchage de **Kerafix** avec l'un des produits suivants :

- **Keracolor SF** \* (joints de 1 à 4 mm de largeur).
- **Keracolor FF** \* (joints de 1 à 6 mm de largeur).
- **Keracolor GG** \* (joints de 4 à 15 mm de largeur).
- **Keracolor GG Souple** (joints de 4 à 15 mm de largeur).
- **Keracolor Rustic** \* (joints de 5 à 50 mm de largeur).
- **Ultracolor Plus**, mortier à prise rapide (joints de 2 à 20 mm de largeur).
- **Kerapoxy** mortier époxy antiacide.

\* peut être gâché avec **Fugolastic** afin d'améliorer ses caractéristiques.

Les joints de fractionnement, les joints rentrants et saillants (angles), les joints périphériques ainsi que les joints de raccordement aux appareils sanitaires seront traités avec un mastic élastomère adapté (**Mapesil AC**, **Mapesil LM** ou **Mapeflex PU21**).

# CONSOMMATION

Elle dépend du format, du relief du carreau, du mode d'encollage et de la spatule utilisée.

Exemple	Spatule C 6 (dents carrées 6 mm)	Spatule C 9 (dents carrées 9 mm)	Demi ronde (diamètre 20 mm)
Simple encollage :	3,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	7 kg/m <sup>2</sup>
Double encollage :	5 kg/m <sup>2</sup>	6 kg/m <sup>2</sup>	8 kg/m <sup>2</sup>

# CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg.

# STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine, dans un local tempéré à l'abri de l'humidité. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE (REACH), annexe XVII, chapitre 47.

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)	
<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA POUDRE</b>	
Couleur :	gris et blanc
Masse volumique apparente (kg/m <sup>3</sup> ) :	environ 1300
<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA GÂCHÉE (à + 23°C et 50 % H.R.)</b>	
Taux de gâchage :	21 à 23 %
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> ) :	environ 1600
pH :	supérieur à 12
Durée d'utilisation :	plus de 3 heures
Temps ouvert :	supérieur à 30 minutes
Délai d'ajustabilité :	environ 30 minutes
<b>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DURCI</b>	
Jointoiement après :	minimum 24 heures
Ouverture au passage :	24 à 48 heures après la réalisation des joints
Résistance à la température :	de - 30°C à + 90°C

## AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

44-07-2016 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

