

# KERAFAST

Mortier colle amélioré C2F à prise rapide destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieurs et sol extérieur



## AVANTAGES

- Prise rapide, adapté aux faibles températures
- Jointoiment après 2 heures
- Remise en service très rapide des locaux

## DOMAINE D'APPLICATION

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

### SOL INTÉRIEUR

Supports*		Formats de carreaux**
<b>Neuf</b> <b>Locaux P3 au plus</b>	Dallage sur terre-plein, chape désolidarisée	3 600
	Dalle béton, chape ou dalle rapportée	3 600
	Plancher intermédiaire : dalle pleine béton, dalle béton alvéolée, à poutrelle et entrevous, bac acier collaborant	3 600
	Chape anhydrite (sulfate de calcium)	3 600 <sup>(1)</sup>
	Chape fluide ciment sous AT	3 600
	Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé	2 200 <sup>(2)</sup>
	Chape sèche (plaque spéciale sol)	2 200
	Chapes Mapecem X'Press / Mapecem Pronto X'Press / Topcem / Topcem Pronto	3 600
Chape béton allégée (densité > 0,65)		
<b>Rénovation</b> <b>Locaux P3 au plus</b>	Chape asphalte	3 600 <sup>(1)</sup>
	Ancien carrelage, granito	3 600
	Dalle plastique semi rigide, PVC homogène en lès	3 600
	Trace de colle	3 600 <sup>(1)</sup>
	Panneau bois, support bois	Nous consulter
Peinture / résine dépolies	3 600 <sup>(1)</sup>	
<b>Locaux humides</b>	Mapegum WPS (SPEC)	3 600
	Mapeguard WP (SPEC)	3 600
	Système d'étanchéité Mapelastic AquaDefense (SEPI)	3 600
	Système d'étanchéité Mapelastic Smart (SEL)	3 600

## SOL EXTÉRIEUR

Supports*		Formats de carreaux**
Neuf	Dalle béton sur terre-plein, chape ou dalle rapportée	2 200
	Plancher béton (dalle pleine béton, dalle béton alvéolée, poutrelle et entrevous, bac acier collaborant)	2 200
	Chapes Mapecem X'Press / Mapecem Pronto X'Press / Topcem / Topcem Pronto	2 200
	Mapelastic Smart (SEL)	2 200
	Mapelastic (imperméabilisation)	2 200
Rénovation	Ancien carrelage	

## MUR INTÉRIEUR

Supports*		Formats de carreaux**
Neuf	Enduit ciment	2 200
	Béton banché	2 200
	Plaque de plâtre cartonnée x 1	2 200
	Plaque de plâtre cartonnée x 2	
	Carreau de plâtre, enduit de plâtre, carreau de terre cuite monté avec liant plâtre	2 200 <sup>(1)</sup>
	Carreau de terre cuite (type Carrobric) monté avec liant ciment	2 200
	Béton cellulaire	2 200
	Panneau prêt à carrelage (type Wedi, Lux Elements)	2 200
Imperméabilisation	Mapegum WPS	3 600
	Mapeguard WP	3 600
	Mapelastic AquaDefense	3 600
Rénovation	Panneau dérivé du bois (CTB-H, CTB-X, OSB3 en plan de travail)	900 <sup>(1)</sup>
	Ancien carrelage	2 200
	Peinture dépolie sur support ciment	2 200

\* 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.

(1) Après application du primaire adapté

(2) Dalle pleine béton ou plancher hourdis uniquement

(3) 3 600 cm<sup>2</sup> si Pierre Naturelle

(4) Spécial pâte de verre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Prise rapide : jointoiement possible dès 2 heures après la pose du revêtement (même à basse température).
- Adhérence élevée.

## MODE D'EMPLOI

### Conditions d'application

- Température d'application : 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. Les parois et planchers bétons doivent être âgés de plus de 2 mois.
- Par temps chaud et / ou vent fort, 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 une couche continue de **Primer G** à raison d'environ 150 g/m<sup>2</sup> puis laisser sécher.
- Les anciens carrelages et dalles vinyle semi-rigides doivent être adhérents à leur support. Ils seront décapés soigneusement afin d'éliminer toute substance pouvant nuire à l'adhérence.

## Préparation de la gâchée

Dans un récipient propre contenant environ 4,5 à 5 litres d'eau, verser un sac de **Kerafast** 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 la colle sera réglée avec une spatule crantée. La pose, dans certains cas, sera réalisée en double encollage (se référer au DTU 52.2 ou au cahier de prescriptions techniques visant l'application concernée). Ne pas appliquer sur de grandes surfaces afin de ne pas dépasser le temps ouvert (15 minutes).

## Pose des carreaux

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

## Jointoiement

La largeur des joints doit être adaptée à la dimension des carreaux (se référer au DTU 52.2 ou aux CPT). Le jointoiement sera réalisé après séchage de **Kerafast** 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, Kerapoxy P, Kerapoxy CQ, Kerapoxy Easy Design**, mortiers époxy antiacides.

\* 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, Mapeflex E-PU 21 SL** ou **Mapeflex PU45 FT**).

## CONSOMMATION

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

Exemples	Spatule U6 (dents carrées 6 mm)	Spatule U9 (dents carrées 9 mm)	Demi-lune (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.

## 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)

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POUDRE

Couleur :	gris
Masse volumique apparente :	environ 1300 kg/m <sup>3</sup>

### CARACTÉRISTIQUES DE LA GÂCHÉE (à + 23 °C et 50 % d'H.R.)

Taux de gâchage :	environ 18 à 20 %
Masse volumique :	environ 1600 kg/m <sup>3</sup>
pH :	supérieur à 12
Durée d'utilisation :	environ 20 minutes
Temps ouvert (selon EN 1346) :	15 minutes
Délai d'ajustabilité :	10 minutes

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DURCI

Jointoiment après :	2 heures
Ouverture au passage :	4 heures après jointoiment
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)

## MENTION LÉGALE

---

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DÉRIVÉS.

### Mapei France S.A.

29 av Léon Jouhaux, CS40021, 31141 Saint-Alban Cedex -



+33-5-61357305



[www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)



[mapei@mapei.fr](mailto:mapei@mapei.fr)

33-03-2025 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

