



Keraflex S1

Consistance variable



Mortier colle amélioré et déformable à consistance variable destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieur et extérieur
Forte réduction de poussière
Simple encollage jusqu'à 100 x 100 cm en consistance fluide (G)
Certificat CSTB (C2-S1E et C2-S1EG)



DOMAINE D'APPLICATION

Pose de carrelage et pierre naturelle en sol (locaux P3 au plus) et murs intérieurs et extérieurs.

| SOL | INTÉRIEUR | EXTÉRIEUR | MUR | INTÉRIEUR | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|------|
| Supports** | Exemples de formats admissibles de carreaux (en cm ²)* | | Supports** | Exemples de formats admissibles de carreaux (en cm ²)* | |
| Dallage béton sur terre-plein Chape ou dalle flottantes | 10000 | 2200 (3600 pierres naturelles) | Enduits de ciment, béton | 3600 | |
| Plancher intermédiaire (dalle pleine béton, dalle béton alvéolée, poutrelle et entrevous, bac acier collaborant) | 10000 | 2200 (3600 pierres naturelles) | Plaque de plâtre cartonné | 3600 | |
| Plancher béton sur vide sanitaire, plancher béton sur local non chauffé | 10000 | | Carreau de plâtre, enduit de plâtre | 3600 (2) | |
| Chape anhydrite (sulfate de calcium) | 10000 (2) | | Carreau de terre cuite (type Carrobriç) | 3600 (9) | |
| Plancher chauffant à eau enrobage anhydrite | 10000 (2) | | Béton cellulaire | 3600 | |
| Plancher chauffant à eau enrobage ciment | 10000 (6) | | Panneau de polystyrène revêtu (type WEDI, LUX ELEMENTS...) | 2200 | |
| Plancher rayonnant électrique (P.R.E.) | 3600 | | Panneau de bois CTBH/CTBX (plan de travail de salles de bains) | 2200 (1) | |
| Chape sèche (plaques spéciales sol) | 2200 | | Mapegum WPS système SPEC | 2200 | |
| Chape Mapecem / Chape Mapecem Pronto | 10000 | | 2200 (3600 pierres naturelles) | Mapelastic Aquadefense | 2200 |
| Mapegum WPS Système SPEC | 2200 | | Mapeguard WP | 2200 | |
| Mapelastic AquaDefense | 3600 | | Ancien carrelage | 3600 | |
| Mapelastic Smart Système SEL | 3600 | | 2200 (3600 pierres naturelles) | Peinture sur support ciment | 2200 |
| Mapeguard WP | 3600 | | Peinture sur support plâtre | | |
| Chape asphalte | 3600 (7) | | BASSINS ET PISCINES | | |
| Panneaux de bois (CTB-X ; CTB-H) OSB | 1200 (1) | | Piscine privative : enduit ciment, béton | 2200 | |
| Ancien carrelage / granito | 3600 | | 3600 | Piscine collective : enduit ciment, béton | 2200 |
| Traces de colles | 3600 | | | Mapelastic | |
| Dalles vinyles semi-rigides / PVC homogène en lés | 3600 | | | | |
| Peinture / Résine | 3600 (5) | | | | |

*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 cm²)

■ Utilisation possible (format maximal admissible, en cm²)

- (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) A l'exclusion des carreaux de faible porosité
- (5) Après application de **Mapeprim SP**
- (6) Chape fluide ciment : Après application d'un primaire (**Primer G**) sauf mention contraire dans l'avis technique de la chape
- (7) Après application de **Mapeprim SP** si la chape asphalte n'est pas sablée
- (8) si enrobé de chape anhydrite compatible avec le PRE
- (9) Si cloisons montées avec liant base plâtre, application préalable de **Primer G**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Consistance variable : normale ou fluide, choisissez le taux de gâchage qui convient à votre application en simple ou en double encollage.
- La technologie innovante **Low Dust** qui caractérise ce produit réduit de manière drastique les émissions de poussière durant l'utilisation du produit, rendant le travail des applicateurs plus facile et plus sain pour leur santé.
- Monocomposant prêt à gâcher.
- Mortier colle déformable.
- Temps ouvert allongé.
- Bonne résistance au glissement des carreaux.
- Adapté aux travaux techniques tels que :
 - pose sur planchers chauffants (eau chaude, réversible ou électrique)
 - pose sur dalle béton sur vide sanitaire ou local non chauffé
 - pose en façade
 - pose sur plancher chauffant à circulation d'eau chaude et réversible.

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, sains et solides, ils ne doivent pas ressuier l'humidité (se reporter au CPT en vigueur et au DTU 52.2).
- Les dallages doivent être réalisés depuis plus d'un mois, les chapes ciment depuis plus de 15 jours, les enduits de ciment depuis plus de 48 heures en intérieur et 3 semaines en extérieur. 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 une couche continue de **Primer G** à raison d'environ 150 g/m² puis laisser sécher.
- Les anciens carrelages et dalles vinyles rigides doivent être adhérents à leur support. Ils seront décapés soigneusement

afin d'éliminer toute substance pouvant nuire à l'adhérence.

- Les sols chauffants doivent avoir été mis en chauffe. Ils seront éteints 48 heures au moins avant la pose des carreaux.
- Les chapes à base d'anhydrite seront poncées et dépoussiérées. Leur taux d'humidité sera contrôlé (se référer à l'avis technique de la chape). Appliquer une couche continue de **Primer G** à raison d'environ 150 g/m² puis laisser sécher.

Préparation de la gâchée

Consistance normale (sols et murs)

Dans un récipient propre contenant environ 6,7 litres d'eau (6,2 litres pour **Keraflex S1 Consistance variable Blanc**) verser un sac de **Keraflex S1 Consistance variable Gris** en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène (utiliser de préférence un malaxeur électrique).

Consistance fluide (sols)

Dans un récipient propre contenant environ 9,5 litres d'eau (8,75 litres pour **Keraflex S1 Consistance variable Blanc**) verser un sac de **Keraflex S1 Consistance variable Gris** 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. La pose sera réalisée en simple ou en double encollage selon la consistance de la gâchée et l'application visée : se référer aux textes de référence (cahier de prescriptions techniques ou DTU 52.2).
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 aux règles de l'art). Le jointoiment sera réalisé après séchage de **Keraflex S1 Consistance variable** avec l'un des produits suivants :

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

CARACTÉRISTIQUES DE LA POUDRE

| | consistance normale | consistance fluide |
|--|---------------------|--------------------|
| Couleurs : | gris / blanc | gris/blanc |
| Masse volumique apparente (kg/m ³) : | environ 1300 | |

CARACTÉRISTIQUES DE LA GÂCHÉE

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| Taux de gâchage : | gris 26-28 % (6,5 à 7 litres) | gris 38 % (9,5 litres) |
| | blanc 24-26 % (6 à 6,5 litres) | blanc 35 % (8,75 litres) |
| Masse volumique (kg/m ³) : | environ 1,50 | |
| pH : | supérieur à 12 | |
| Durée d'utilisation : | 3 heures | |
| Temps ouvert (selon EN 1346) : | > 30 minutes | |
| Délai d'ajustabilité : | environ 45 minutes | |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DURCI

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 |

CONSOMMATION

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

CONSISTANCE NORMALE

| Exemples | Spatule C6 (dents carrées 6 mm) | Spatule C9 (dents carrées 9 mm) | Demi-ronde (diamètre 20 mm) |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Simple encollage : | 3.5 kg / m ² | 4.5 kg / m ² | 7 kg / m ² |
| Double encollage : | 5 kg / m ² | 6 kg / m ² | 8 kg / m ² |

CONSISTANCE FLUIDE

| Exemples | Spatule C6 (dents carrées 6 mm) | Spatule C9 (dents carrées 9 mm) | Demi-ronde (diamètre 20 mm) |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Simple encollage : | 3.0 kg / m ² | 3,8 kg / m ² | 6 kg / m ² |



Pose de carrelage avec Keraflex S1
Consistance variable dans le show room de la concession automobile Volvo Jaguar. Boulogne / Mer

Keraflex S1

Consistance variable



- **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 sa résistance.

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**).

CONDITIONNEMENT

sac de 25 kg.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage. 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.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. : Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. 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. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site www.mapei.fr ou www.mapei.com

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.



CONSTRUIRE L'AVENIR