

Kerabond T + Isolastic



Mortier colle amélioré déformable destiné à la pose de carrelage en sol et mur intérieur et extérieur
Certificat CSTB (C2-S2 E)



DOMAINE D'APPLICATION

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

Sol	Intérieur	Extérieur	Mur	Intérieur	Extérieur
Support	Exemples de formats admissibles de carreaux (en cm)*		Support	Exemples de formats admissibles de carreaux (en cm)*	
Dallage béton - Chape ciment traditionnelle adhérente Plancher béton intermédiaire	60 x 60	60 x 60	Paroi béton Enduit de ciment	60 x 60	60 x 60
Chape ciment traditionnelle flottante	100 x 100	60 x 60	Carreaux de plâtre Enduit de plâtre	45 x 45 ^{(1) (3)}	
Chape fluide ciment flottante	100 x 100 ⁽¹⁾		Plaque de plâtre cartonnée	45 x 45	
Chape fluide anhydrite flottante	100 x 100 ^{(1) (3)}		Carreaux de terre cuite (type carroblic)	60 x 60 ⁽²⁾	
Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé	60 x 60		Béton cellulaire	60 x 60	
Plancher chauffant à eau basse température type C	100 x 100 ⁽¹⁾		Panneau Lux ou Wedi	45 x 45 ⁽³⁾	
Plancher chauffant à eau basse température type A ou réversible	60 x 60 ⁽¹⁾		Ancien carrelage	45 x 45	
Plancher rayonnant électrique	60 x 60 ⁽¹⁾				
Chape sèche	45 x 45 ⁽³⁾				
Dalle vinyle semi-rigide	60 x 60				
PVC homogène en lés	45 x 45				
Ancien carrelage	45 x 45				
Peinture / résine	60 x 60 ^{(3) (4)}				

(1) : après application de **Primer G** (sauf mention « sans primaire » dans l'avis technique de la chape ciment).

(2) : si cloisons montées avec liant base plâtre, application préalable de **Primer G** (*dans ce cas format le format maxi est de 45x45 cm*)

(3) : support non visé par le certificat (4) : après application de **Mapeprim SP**

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

CARACTÉRISTIQUES

- Mortier colle bicomposant, déformable
- Temps ouvert allongé
- 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

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, se reporter aux CPT et DTU 52.2.
- 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 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 au rouleau une couche continue de **Primer G** à raison d'environ 150 g/m² puis laisser sécher.
- Les anciens carrelages et dalles vinyle 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** au rouleau à raison de 150 g/ m² et laisser sécher.

Préparation de la gâchée

Dans un récipient propre contenant environ 7,2 à 8 litres d'**Isolastic** verser un sac de **Kerabond T** 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 cou-

vrir 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.

Jointolement

La largeur des joints doit être adaptée à la dimension des carreaux (se référer aux règles de l'art).

Le jointolement sera réalisé après séchage de **Kerabond T+Isolastic** 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.

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**).

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Le produit contient du ciment, qui en contact avec la sueur ou autres fluides corporels peut provoquer une réaction alcaline irritante et réactions allergiques sur des sujets prédisposés. Il convient d'utiliser des gants et des lunettes de protection. Pour toute information complémentaire, consulter la fiche des données de sécurité.



DONNÉES TECHNIQUES (mesurées à +23°C et 50% d'humidité relative)	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POUDRE	
Couleurs	gris / blanc
Masse volumique apparente (kg/m ³)	environ 1300
Classe de danger selon la directive CE 1999/45	irritant. Avant l'utilisation, consulter le paragraphe "instructions de sécurité" ainsi que les informations reportées sur l'emballage et sur la Fiche des Données de Sécurité.
Classification douanière	3824 50 90
CARACTÉRISTIQUES DU LIQUIDE	
Couleur	Blanc
Masse volumique (g/cm ³)	environ 1,03
Extrait sec	34 ± 1%
Viscosité	40 cPs
Classe de danger selon la directive CE 1999/45	aucune Avant l'utilisation, consulter le paragraphe "instructions de sécurité" ainsi que les informations reportées sur l'emballage et sur la Fiche des Données de Sécurité.
Classification douanière	3824 50 90
CARACTÉRISTIQUES DE LA GÂCHÉE	
Taux de gâchage (%)	29 à 32
Masse volumique (kg/m ³)	environ 1500
pH	supérieur à 12
Durée d'utilisation de la gâchée	plus de 3 heures
Temps ouvert	environ 20 à 30 minutes
Délai d'ajustabilité	environ 45 minutes
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DURCI	
Délai avant jointoiment	minimum 24 heures
Ouverture au passage	24 à 48 heures après 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.

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

CONDITIONNEMENT

Kerabond T : Sac de 25 kg, carton de 4 x 5 kg, boîte de 5 kg.

Isolastic : bidon de 25, 10, 5 et 1 kg.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE, annexe XVII.

N.B PRODUIT RESERVE 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.