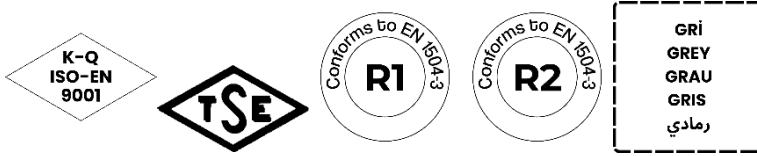


## MORTIER DE RÉPARATION KRAFT

### DESCRIPTION

Mortier de réparation et de plâtre à base de ciment, à forte teneur en polymère, utilisé pour la réparation de surfaces telles que le béton, le béton apparent, le béton préfabriqué.



### Références/Certificat :

Conforme à la norme TS EN 1504-3/R1 classe (mince)  
Conforme à la norme TS EN 1504-3/R2 (épais)

### LIEUX D'UTILISATION

- Il est utilisé pour obtenir une surface lisse sous le sol où seront posés des carreaux et de la céramique.
- Il est utilisé pour réparer des surfaces telles que le béton, le béton apparent et le béton gazeux.
- Utilisé pour réparer les éléments en béton préfabriqués cassés.
- Utilisé pour réparer les bords et les coins cassés.
- Il est utilisé pour réparer les murs, les plafonds et les plâtres déformés.
- Il est utilisé pour réparer les dommages causés au béton par l'abrasion des barres d'armature.
- Il est utilisé pour réparer toutes sortes d'enduits à base de ciment.

### POINTS D'ATTENTION

- Ne pas appliquer sur des surfaces métalliques.
- Ne convient pas à l'application sur des surfaces présentant un risque de gel.
- Eviter l'application au soleil et par vent fort. L'application doit se faire entre +5°C et +25°C.
- Il est recommandé d'utiliser des gants de protection. Pour des avertissements de protection plus détaillés, veuillez obtenir les données de sécurité du produit auprès du fabricant.

### AVANTAGES

- Monocomposant, facile à préparer et à appliquer.
- Grâce à sa forte capacité de rétention d'eau, la durée de vie en pot et le temps de traitement sont longs.
- Facile à utiliser à l'intérieur et à l'extérieur.
- Non corrosif.
- Peut être utilisé sur de grandes surfaces.
- Il possède des propriétés thixotropiques.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

- La surface doit être propre, sèche et dégraissée.
- Les surfaces en fer rouillées doivent être réparées en les ouvrant complètement.
- L'humidification de la surface donne de meilleurs résultats.

### MANUEL D'UTILISATION

1. Ajouter 1 sac (25 kg) de **mortier de réparation fin KRAFT** à 6-7 kg d'eau et mélanger jusqu'à obtenir la consistance d'un mastic (les mélanges faits à l'aide d'un malaxeur à main donnent de meilleurs résultats).
2. Le mélange préparé est appliqué sur la surface à réparer en pressant avec une truelle. Pour les épaisseurs supérieures à 1-10 mm, il convient d'appliquer des couches successives. S'assurer que la couche précédente a durci avant d'appliquer la couche suivante. L'épaisseur totale du mortier de réparation mince ne doit pas dépasser 20 mm. Le **mortier de réparation KRAFT (épais)** doit être utilisé pour les applications d'une épaisseur supérieure à 20 mm (**voir le mortier de réparation KRAFT épais**).
3. Après l'application, la surface est polie à l'aide d'une éponge. La surface doit être hydratée dans les 24 heures, en particulier par temps chaud.


### VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING COMPANY.

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahallesi/Ankara  
USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya  
E-MAIL [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
TEL : 444 6 190  
Kraftbau.com.tr

**DÉPENSES**

Moyenne 1,4-2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm  
18-20 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur moyenne de 10 mm

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Couleur	Gris	
Teneur en ingrédients	Modifié par des polymères, à base de ciment, éventuellement additionné de fibres.	
Granulométrie (EN 12192-1)	D max : 0,8 mm	
Teneur en chlore (EN 1015-17)	≤ % 0,05	
Absorption capillaire de l'eau (EN 13057)	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> . h <sup>0,5</sup>	
Force d'adhérence (EN 1542)	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la compression (EN 12190)	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	
Assemblage thermique-Partie 1 Congélation-décongélation (EN 13687-4)	Pas d'usure après trente cycles	
Résistance au glissement (EN 13036-4)	Classe II > 40 cycles	
Produits dangereux	Voir la fiche de données de sécurité (MSDS)	
Résistance au carbonate (EN 13295)	Acceptation	
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe A1	
Module d'élasticité (EN 13412)	Non applicable	
Coefficient de dilatation thermique (EN 1770)	Non requis	
Rapport de mélange	25 kg de poudre + 6-6,5 kg d'eau	
Épaisseur d'application	min. 2 mm, max. 6 mm (pour une application plus épaisse, il convient de procéder par couches)	
Durée d'utilisation	30 minutes	
Résistance à la chaleur	-40°C / +100°C	
Durée de vie du récipient	2 heures	
Consommation	8,4-9,6 kg/m <sup>2</sup> /6 mm (6 mm d'épaisseur)	
<b>Durée de conservation</b>	12 mois dans des conditions normales. Les emballages ouverts doivent être refermés hermétiquement après utilisation et consommés au plus tard dans la semaine qui suit.	

Les valeurs ci-dessus sont valables à +21 0 C et 50% d'humidité relative.

**EMBALLAGE**

CODE	EMBALLAGE
110	Mortier de réparation <b>KRAFT</b> - Gris fin (25 kg)
110-1	Mortier de réparation <b>KRAFT</b> - Gris épais (25 kg)

Stocker le matériau dans son emballage non ouvert dans un environnement sec, à l'abri du gel. Ne pas empiler les palettes les unes sur les autres, surtout pour un stockage à long terme

**VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING COMPANY.**

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahallesi/Ankara  
USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya  
E-MAIL [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
TEL : 444 6 190  
Kraftbau.com.tr