



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM KLEBESPACHTEL

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Mortier-colle à liant organique

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Mortier-colle pour l'encollage de panneaux isolants sous avis techniques sur des matériaux en panneaux plans, dans la construction en bois. Pour obtenir un système constructif ininflammable dans la construction en bois, il faut utiliser le mortier-colle-90 avec des panneaux de fibro-ciment.

Pour l'homologation du système, se référer à : Z-33.47-727

## 3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

---

- prêt à l'emploi
- grande facilité d'application
- très bonne adhérence

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,6 - 1,8 g/cm<sup>3</sup>

## 4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

---

### PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être plan, sec, solide, suffisamment absorbant mais pas trop absorbant et exempt de résidus réduisant l'adhérence.

### CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

Température ambiante et du support  $\geq 5$  °C pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des supports chauffés par le soleil. Protéger les surfaces du soleil, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

### PRÉPARATION DU PRODUIT / GACHAGE / TRANSPORT:

KEIM Klebepachtel doit être bien mélangé avant utilisation.

### CONSOMMATION:

environ 2,5 kg/m<sup>2</sup> pour l'encollage.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

### PRÉPARATION:

#### COLLER:

Pour un collage en plein, appliquer à l'aide d'un plateau cranté de 10 mm le mortier-colle adapté au système sur les panneaux isolants et, si nécessaire, sur le support. Faites immédiatement glisser les panneaux d'isolation dans le lit de mortier frais en exerçant une légère pression.

#### ARMATURE:

Appliquer le mélange KEIM Klebepachtel uniformément sur les panneaux isolants collés. Poser le treillis KEIM Treillis d'armature standard, faire chevaucher les joints de 10 cm et appliquer l'enduit humide sur humide. Le treillis en fibres de verre

## FICHE TECHNIQUE – KEIM KLEBSPACHTEL

doit être marouflé au milieu ou dans le tiers supérieur de la couche totale d'enduit.  
Epaisseur de la couche armée 3 - 4 mm.

### NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

## 5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
25	kg	24	seau

## 6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	au frais hors gel protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil Garder les récipients hermétiquement fermés

## 7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

Nomenclature déchets: 08 04 10

## 8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit .

Ce produit contient : - g/l de COV.

## 9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et éliminer les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation. Il est interdit de mélanger le matériau avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des produits complémentaires appartenant à d'autres systèmes.

Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.

