



# KEDOFIX SUPER

## COLLE CARRELAGE HAUTE PERFORMANCE PRÊTE À L'EMPLOI

### INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

#### CLASSE D2 E

#### **DEFINITION TECHNIQUE.**

KEDOFIX SUPER est un adhésif sans ciment de classe D2 E pour la pose en mur intérieur de céramique, pâte de verre, faïence, terre cuite ou pierre naturelle.

Cette colle est spécialement étudiée pour la pose de carrelage dans les locaux humides de type EB+ privatif ou collectif (cabine de douche, sanitaire collectif...).

KEDOFIX SUPER est en pâte, prête à l'emploi.

#### **COMPOSITION.**

Résine acrylique haute performance en émulsion, sables siliceux, dérivés cellulosique et divers adjuvants.

#### **SUPPORTS ADMIS. MURS INTERIEURS :**

- Béton (2000 cm<sup>2</sup>).
- Enduit plâtre (2000 cm<sup>2</sup>).
- Enduit ciment (2000 cm<sup>2</sup>).
- Doublage ou cloison légère (2000 cm<sup>2</sup>).
- Cloisons en carreaux de plâtre (hydrofugées ou non) ou terre cuite (2000 cm<sup>2</sup>).
- Panneaux de particules CTBX ou CTBH (1200 cm<sup>2</sup>).
- Ancienne peinture adhérente (1100 cm<sup>2</sup>).
- Ancien carrelage (100 cm<sup>2</sup>).

Sur murs extérieurs protégés, la hauteur d'application est limitée à 6 mètres et le format des carreaux à 300 cm<sup>2</sup>.

#### REVETEMENTS.

- Plaquettes en terre cuite.
- Grès presse ou étiré.
- Terre cuite presse ou étirée.
- Faïence.
- Pierres naturelles.
- Pâte de verre.
- Plaquettes de parement.

#### DIMENSIONS DES CARREAUX.

Les carreaux sont limités à un poids de 30 kg/m<sup>2</sup>.

La surface admissible des carreaux est indiquée dans le paragraphe support admis. Il est nécessaire de procéder à un double encollage dans le cas où :

- La surface est supérieure à 120 cm<sup>2</sup> pour des carreaux de faible porosité.
- La surface des carreaux est supérieure à 500 cm<sup>2</sup>.

#### DOCUMENTS DE REFERENCE.

- Cahier des prescriptions techniques (CPT) du CSTB.
- EN 12004.
- DTU 52.2.
- Marquage CE.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Cisaillement initial : > 1 MPA.
- Cisaillement après action de l'eau : > 1 MPA.
- Temps ouvert : 30 minutes.
- Délai d'ajustabilité : 25 minutes.
- Délai d'attente avant jointoiment : 24 heures.
- Temps d'attente avant circulation : 24 heures.

#### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 5 et 20 kg.

#### STOCKAGE.

6 mois à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

## COLLE PÂTE POUR CARRELAGES

L'adjonction de résines acryliques haute performance dans KEDOFIX SUPER la rend parfaitement apte à la pose de tous carrelages muraux dans les locaux très humides ou à l'extérieur.

### AVANTAGES

- Prête à l'emploi.
- Haute résistance à l'eau.
- Adaptée aux locaux humides (cuisine, douche...)
- Applicable sur la plupart des supports.
- Peut être utilisée en extérieur.

### CONSEILS DE POSE

Utilisée en enduit, KEDOFIX SUPER permet de rattraper de légers défauts de planimétrie du support.

Dans ce cas, attendre 24 h avant le collage des carrelages.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 degrés et sur supports gelés.
- Ne pas dépasser le temps ouvert de la colle.
- Ne pas utiliser pour le collage de carreaux de très faible porosité sur support imperméable.

#### PREPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Respecter les délais de séchage des supports :

3 semaines pour un enduit ciment, 2 mois après achèvement du gros œuvre pour un support neuf en béton.

Dans le cas d'un support plâtre, le taux d'humidité résiduelle doit être inférieur à 5%.

Dans tous les cas, les supports doivent être sains, propres, exempts de traces d'huile et de poussière et mécaniquement résistants.

Poncer et lessiver les anciennes peintures.

La température du support ne doit pas être inférieure à 5 degrés ni supérieure à 35 degrés.

Les défauts de planimétrie du support peuvent être rattrapés avec KEDOFIX SUPER dans la limite de 5 mm d'épaisseur. Dans ce cas il convient d'attendre 24 heures avant de procéder au collage du carrelage.

#### APPLICATION ET TYPE D'ENCOLLAGE.

Appliquer grossièrement la colle sur le support à l'aide d'une truelle et la répartir uniformément avec une spatule dentelée adaptée (généralement une spatule 4 x 4 mm ou 6 x 6 mm en fonction de la dimension des carreaux) en veillant à ce que la surface encollée n'entraîne pas un dépassement du temps ouvert de KEDOFIX SUPER.

Pour les pierres naturelles de porosité inférieure à 5% ou pour les carreaux en grès cérame pleinement vitrifié, procéder à un double encollage.

Si le seau reste ouvert trop longtemps, il se forme une peau en surface : l'enlever et remalaxer le produit.

#### CONSOMMATION.

La consommation dépend de la dimension des carreaux, du mode d'encollage et de l'outil d'application.

En règle générale, la consommation est de :

- En simple encollage : 2,5 kg/m<sup>2</sup>.
- En double encollage : 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### PRODUITS ASSOCIES.

ANTI-HUMIDITE pour les supports sujets aux remontées ponctuelles d'humidité.

PRIM S.M. en tant que primaire d'adhérence.

KEDOJOINT pour la réalisation des joints.

# SEMIN

