



# KEDOCOL SUPER GRIS ET BLANC

## MORTIER COLLE POUR CARRELAGE INTERIEUR CLASSE C1

### DEFINITION TECHNIQUE.

KEDOCOL SUPER est un mortier colle de classe C1 pour la pose de céramiques, terre cuite, pâte de verre de formats traditionnels sur mur et sol en intérieur.

### COMPOSITION.

Ciment gris ou blanc, sable, résine et divers adjuvants.

### SUPPORTS ADMIS. MURS INTERIEURS :

- Enduit ciment (2000 cm<sup>2</sup>).
- Enduit au mortier bâtard (2000 cm<sup>2</sup>).
- Plaque de plâtre (1100 cm<sup>2</sup>).

### SUPPORTS ADMIS. SOLS INTERIEURS :

- Dalle béton (2000 cm<sup>2</sup>).
- Chape ciment (2000 cm<sup>2</sup>).
- Enduit de lissage autolissant (2000 cm<sup>2</sup>).

### REVETEMENTS.

- Grès pressé ou étiré (émaillé ou non).
- Terre cuite pressée ou étirée (émaillée ou non).
- Faïence.
- Pâte de verre.
- Plaquette de parement.
- Pierres reconstituées, marbre.  
(Utiliser KEDOCOL SUPER BLANC)

### DIMENSIONS DES CARREAUX.

Le poids des carreaux est limité à 40 kg/m<sup>2</sup>.

La dimension admissible des carreaux est indiquée dans le paragraphe supports admis. Cependant, il est nécessaire de procéder à un double encollage dans le cas où :

- La surface des carreaux est supérieure à 1100 cm<sup>2</sup> en sol intérieur.
- La surface des carreaux est supérieure à 500 cm<sup>2</sup> en mur intérieur.
- Les carreaux à coller sont de faibles porosité.

### DOCUMENTS DE REFERENCE.

Cahier des prescriptions techniques (CPT) du CSTB.  
Norme NF EN 12004.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence à sec : > 0.5 MPA.
- Adhérence après action de l'eau : > 0.5 MPA.
- Adhérence après cycles gel/immersion : > 0.5 MPA.
- Taux de gâchage : 28 %.
- Durée pratique d'utilisation : 4 heures.
- Temps ouvert : 20 mn.
- Délai d'ajustabilité : 20 mn.
- Délai d'attente avant jointoiment : 24 heures.
- Temps d'attente avant circulation : 24 heures.

## 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.
- Pour les pierres naturelles de porosité < 5 % et les carreaux en grès cérame pleinement vitrifiés, procéder à un double encollage.
- Dans le cas d'une application sur un support dont la tolérance de planéité est supérieure à 7 mm sous la règle de 2 m, il y a lieu d'appliquer préalablement notre produit de sol autolissant KEDOPLAN P3.
- Ne pas appliquer sur plâtre ou sur un enduit pelliculaire.

Contient du ciment. Produit étiqueté Xi irritant. Respecter les précautions d'emploi ainsi que les phrases de sécurité figurant sur l'emballage.

Se reporter à la page 1 de ce catalogue afin de connaître le moyen de consulter aisément les fiches de données de sécurité.

### PREPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Respecter les délais de séchage des supports : 48 heures pour un enduit ciment, 2 mois après achèvement du gros œuvre pour un support neuf en béton.

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

### PRODUITS ASSOCIES.

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

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

KEDOJOINT ou KEDOJOINT FLEX pour la réalisation des joints.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 25 kg.

### STOCKAGE.

6 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé.

## MORTIER-COLLE CARRELAGE

Mortier-colle traditionnel d'excellente qualité, KEDOCOL SUPER est indiqué pour la pose de carrelages de format classique sur sol et mur.

### AVANTAGES

- Colle économique.
- Pour la pose sur murs et sols en intérieur.
- Pour les carreaux de formats traditionnels.

### CONSEILS DE POSE

Pour les sols chauffants, utiliser KEDOFLEX.

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

Par temps chaud, si le support est exposé au soleil ou s'il est trop poreux il y a lieu de l'humidifier ou d'appliquer notre primaire PRIM S.M.

Les défauts de planéité localisés peuvent être ragrésés avec KEDOCOL SUPER GRIS dans la limite de 8 mm.

### APPLICATION ET TYPE D'ENCOLLAGE.

La température d'application doit être comprise entre 5 et 35 degrés.

Verser dans un récipient propre environ 7,5 l. d'eau par sac de 25 kg, homogénéiser le tout de préférence avec un malaxeur mécanique et laisser reposer la colle 5 à 10 mn.

Appliquer grossièrement la colle sur le support à l'aide d'une truelle et la répartir uniformément avec une spatule dentelée adaptée en veillant à ce que la surface encollée n'entraîne pas un dépassement du temps ouvert de la colle.

### CONSUMMATION.

La consommation dépend 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, 4 kg/m<sup>2</sup>.

EXISTE EN GRIS ET EN BLANC

