

## Colle carrelage Flex gris

Colle carrelage en forme poudre avec des caractéristiques améliorés pour le collage des dalles céramiques à l'intérieur et à l'extérieur



**Application :** Collage des dalles céramique en format petit ainsi que grand à l'intérieur et à l'extérieur, covenable aussi pour placement sur chauffage de sol.

Article	Description	Poids	#/pal
281754	FLEX COLLE POUR CARR. GRIS COECK 25KG	25 kg	42

### Spécifications techniques:

Classe C2 TE

Temps de repos	+/- 3 minutes
Temps ouvert pratique	+/- 30 minutes
Temps de mise en œuvre	+/- 120 minutes
Praticable	après +/- 24 heures
Temps d'attente pour faire les joints	après +/- 24 heures
Durcissement complet	après 14 jours
Épaisseurs de couche jusqu'à	10 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Résistance à la température	-30 °C à +80 °C

Ciment selon DIN EN 197  
Additifs spéciaux selon DIN EN 13139 / 12620  
Additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

## Colle carrelage Flex gris

### Préparation du support:

Le support doit être solide, porteur et sans fissures, les couches superficielles moins solides ou non résistantes, les supports extrêmement denses ou lisses, les laitances de ciment, les couches de séparation (par exemple saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être éliminés ou rendus rugueux.

Pour la pose des dalles céramiques selon le procédé à couche mince, le support ne doit pas dépasser une teneur maximale en humidité :

Supports liés au ciment max. 2,0 CM-%

Supports liés au sulfate de calcium max. 0,5 CM-%

Supports de chape d'anhydrite chauffés max. 0,3 CM-%

L'usage d'un prétraitement avec un primer universel est fortement recommandé

### Mise en oeuvre:

Gâcher dans un récipient propre de façon homogène et sans grumeaux avec de l'eau propre pendant env. 3 minutes.

Nous recommandons d'utiliser un malaxeur fonctionnant à env. 600 tr/min avec agitateur tandem ou à hélice. Brasser à nouveau après un temps de repos d'env. 3 minutes ; le produit peut alors être mis en œuvre.

Les joints de dilatation ne doivent pas être pontés par du mortier (tenir compte de la fiche technique sur les joints de dilatation dans les revêtements en carrelages et dalles).

### Consommation:

La consommation de matériau dépend de la nature du support, de la maniabilité de l'outil d'application et de la nature du matériau céramique à jointoyer.

Les consommations citées ci-dessous sont des valeurs empiriques et peuvent varier.

denture de 4 mm +/- 1,5 - 1,7 kg/m<sup>2</sup>

denture de 6 mm +/- 1,9 - 2,2 kg/m<sup>2</sup>

denture de 8 mm +/- 2,5 - 2,9 kg/m<sup>2</sup>

denture de 10 mm +/- 3,2 - 3,5 kg/m<sup>2</sup>

denture de 12 mm +/- 3,8 - 4,1 kg/m<sup>2</sup>

### Stockage:

Les emballages doivent être stockés à l'abri des intempéries, au frais et au sec sur grillage de bois.

Correctement stockés, les emballages non entamés se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication.

## Colle carrelage Flex gris



### Consignes de sécurité :

Faible teneur en chromates conformément à la directive 2003/53/CE, Giscode ZP1

### Phrase de risques

H315 Provoque une irritation cutanée

H318 Provoque des lésions oculaires graves

H335 Peut irriter les voies respiratoires

### Conseils de prudence

P 102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P 280 Porter des gants et des lunettes de protection/un équipement de protection du visage adaptés.

P302 + P532 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

P304 + 340 En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte. Continue à rincer.

P310 Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

P312 Appeler un centre anti-poison ou un médecin en cas de malaise..

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter immédiatement un médecin.