



FL grout flex

- Mortier de jointoiment Flex -

Produit de remplissage pour joints amélioré de matières synthétiques



Couleur	Disponibilité		
	Quantité par palette	130	42
	Taille / Quantité	6 kg	25 kg
	Type de conditionnement	Sac en PE	Sac en PE
	Emballage / Code	06	25
	Art. n°		
ciment gris	2891	■	■
couleurs spéciales*	2899	■	■
* sur demande. Quantité minimum 25 kg			

Consommation

Env. 1,8 kg/m²/mm d'épaisseur de couche



Domaines d'application



- Usage à l'intérieur et à l'extérieur, tant dans des conditions sèches que dans des conditions humides
- Joints d'une largeur entre 4 et 20 mm
- Pour les revêtements de sol chauffants
- Jointoiment des revêtements muraux et des revêtements de sol céramiques
- Parois de briques de verre

Propriétés

- Très faible émission (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Résistance élevée à l'abrasion
- Absorption d'eau réduite
- Mortier de jointoiment flexible conformément à DIN EN 13888
- Résistant à l'eau et au gel
- Bonne adhérence aux flancs
- Durcissement hydraulique

Caractéristiques du produit

Quantité d'eau	Env. 1,2 l / 6 kg 5,0 l / 25 kg
Densité volumique	Env. 1,5 kg/dm ³
Praticable	Après env. 24h
Groupe de mortier (DIN 18550-2)	III

Les valeurs indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit et ne doivent pas être considérées comme des spécifications de produit contraignantes.

Attestations

- [Prüfbericht 5493/11_Abriebfestigkeit n. DIN EN 12808, Säure-Fliesner e.V.](#)

Informations supplémentaires

- [Licence d'utilisation de l'EMICODE_GEV](#)

Produits de nos systèmes possibles

- [FL fix \(2817\)](#)
- [Masses d'étanchéité de joints de Remmers](#)

Préparation des travaux

- [Exigences du support](#)

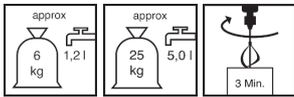


Porteur, propre et sans poussière.

■ Traitement préliminaire

Éliminer les résidus du matériel des joints.

Préparation

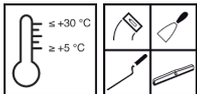


■ Mélanger

Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Mélanger énergiquement pendant 3 minutes environ avec l'outil adapté, jusqu'à obtenir une consistance homogène.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre 5 et +30°C.

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

■ Température de traitement (+20 °C)

Env. 60 min.

Appliquer le mortier de jointoiment avec une spatule en caoutchouc sur toute la surface et presser dans les joints ouverts.

Éliminer le matériel superflu du support avec un racloir ou une spatule en caoutchouc.

Éliminer les traces restantes de mortier avec une éponge humide après un temps de séchage court.

Applications

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier: ni par adjonction d'eau, ni par adjonction de mortier frais.

Ne pas appliquer en plein soleil ou sur surface chauffée

Vérifier avec le doigt si le matériel a suffisamment durci et si le matériel peut être lavé.

Le nettoyage se fait avec un minimum d'eau.

Dernier nettoyage toujours avec de l'eau propre.

Protéger contre un séchage trop rapide.

Conseils

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.

Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).

L'humidité qui se trouve dans les sols et/ou murs qui vient du support et/ou de l'environnement influence le durcissement et la couleur.

Si possible, n'utiliser pas de couleurs claires sensibles à saleté sur le support.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outils / nettoyage



Matériel de mélange, truelle en acier inoxydable, palette à jointoyer, plateau éponge, éponge

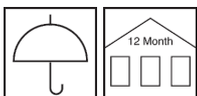
Outil de malaxage, truelle, planche à frotter, planche à éponge, éponge

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.

Outils Remmers

- **Récipient de mélange (4030)**
- **Agitateur Collomix® KR (4292)**
- **Waschboy-Set (4978)**
- **Reibebrett schwarz (4979)**
- **Schwambrett rot (4935)**
- **Schwambrett gelb (4936)**
- **Viskose Reinigungsschwamm (4133)**

Stockage / durée de conservation



Env. 12 mois en emballages fermés, au sec.

Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination



Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine, conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être remis aux systèmes de recyclage. Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas verser dans les égouts. Ne pas verser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.