



## Stucco GF

### - Mortier stuc GF -

Mortier à couler à durcissement rapide pour la réparation des éléments en stuc

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	30
	Taille / Quantité	25 kg
	Conditionnement	Sac en PE
	Emballage / Code	25
	Art. n°	
gris clair	0521	■

#### Consommation

Env. 1,1 kg/l espace à remplir

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



#### Domaines d'utilisation

- Fabrication d'éléments en stuc sur place par moulage



#### Propriétés

- Durcissement rapide
- Granulométrie: < 1,5 mm
- Valeur  $\mu$ : < 18
- Résistance à la compression: ~ 5,0 N/mm<sup>2</sup>

#### Données techniques

Densité volumique	Env. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Quantité d'eau	Env. 7,5 l / 25 kg
Absorption capillaire d'eau w24	> 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$ < 18
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	env. 5,0 N/mm <sup>2</sup> (M5)
Granulométrie	< 1,5 mm



Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

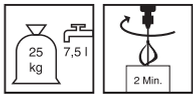
## Produits complémentaires

- **Stucco FZ (0512)**
- **Stucco GZ (0511)**
- **Silicones AFM / durcisseur AFM (0736)**

## Préparation

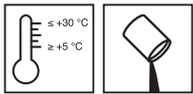
- **Exigences concernant le support**  
Le moule doit être propre et exempt de poussière.

## Préparation



- **Préparation / Mélange**  
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.  
Mélanger soigneusement pendant 2 minutes environ avec l'outil adapté, jusqu'à obtenir une consistance homogène.

## Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**  
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.

- **Durée pratique d'utilisation (20°C)**

Env. 15 min.

- **Recouvrabilité (+20°C)**

Dans des conditions ambiantes normales, le démoulage peut avoir lieu après 3 heures.

Laisser entrer le mortier lentement et de manière égale dans le moule.  
En fonction de la grandeur et de la forme, le matériel peut être éliminé du moule après env. 3h dans des conditions normales.

## Informations de mise en œuvre

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.

Protéger les éléments récemment coulés pendant au moins 4 jours contre un séchage trop rapide, contre le gel et la pluie.

Le faïençage / les fissures de retrait sont sans importance et ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation, les valeurs techniques n'en étant pas altérées.

Lors des profils ou des cadres plus longs, on doit utiliser de l'armature pour éviter des ruptures.

## Important

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

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

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

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

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



---

**Outillage / Nettoyage des outils**

Matériel de mélange, lisseuse, truelle

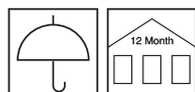


Nettoyer les outils à l'eau, immédiatement après utilisation (avant durcissement du mortier).

---

**Stockage / Tenue en stock**

Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.



---

**Sécurité / Réglementations**

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.

---

**Elimination**

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.