



## Stucco GZ

### - Mortier de finition gros -

Mortier à durcissement rapide pour la réparation et la rénovation de stuc de façade

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	42
	Taille / Quantité	25 kg
	Conditionnement	Sac en PE
	Emballage / Code	25
	Art. n°	
gris clair	0511	■

#### Consommation

Env. 1,1 kg/m<sup>2</sup> par mm épaisseur de couche

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



#### Domaines d'utilisation

- Pour la production de cadres, rosettes, sculptures et figures
- Pour la manutention et la restauration des façades et du stuc des façades



#### Propriétés

- Durcissement rapide
- Epaisseur d'une couche: 10-40 mm

#### Données techniques

Densité volumique	Env. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Quantité d'eau	Env. 5,5 l/25 kg
Absorption capillaire d'eau w <sub>24</sub>	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ < 18
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	> 5 N/mm <sup>2</sup> (M5)
Granulométrie maximale	< 1,5 mm

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



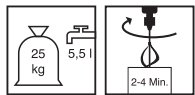
## Produits complémentaires

- SP Prep (0400)
- ZM HF [basic] (0220)
- Stucco FZ (0512)
- Stucco GF (0521)

## Préparation

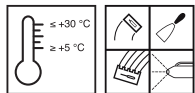
- **Exigences concernant le support**  
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**  
Poncer les supports lisses.  
Préhumidifier le support.  
Sur des supports peu absorbants, appliquer premièrement SP Prep précouche (art. n° 0400) de manière rugueuse (couverture: 50%). Le cas échéant, peut-on ajouter ZM HF [basic] ( rapport de mélange 1:5 avec de l'eau).  
Appliquer SP Prep sur les supports très absorbants de manière couvrante.  
Le matériel peut être appliqué immédiatement frais sur frais.

## Préparation



- **Préparation / Mélange**  
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.  
Malaxer avec un mélangeur pendant 2 à 4 minutes, énergiquement, jusqu'à obtenir une consistance homogène, adaptée à la mise en oeuvre.

## 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. 30 min.

Appliquer le mortier préparé dans l'épaisseur de couche souhaitée (une ou plusieurs couches) et le couvrir rapidement avec un gabarit.  
Pour des épaisseurs d'application plus importantes, prévoir une couche d'armature.  
Prendre en considération un temps de durcissement de 2 semaines.

## 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 la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.

## Important

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).  
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.  
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s) !  
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.



---

**Outillage / Nettoyage des outils**

Matériel de mélange, lisseuse, truelle, patron

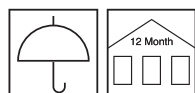


Nettoyer les outils à l'eau, immédiatement après utilisation (avant durcissement du mortier).

---

**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.