



## Stucco GZ

### - Mortier de finition gros -

Mortier à durcissement rapide pour la réparation et la rénovation de stuc de façade et pour la production de cadres, rosettes, sculptures et figures

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	30
	Unités de conditionnement	25 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	25
	Art. n°	
gris clair	0511	■

#### Consommation

env. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de couche

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



#### Domaines d'application

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



#### Propriétés

- A durcissement rapide
- Epaisseur de couche (une couche): 10-40 mm

#### Caractéristiques 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	< 1,5 mm

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.



## Préparation du travail

### ■ Exigences du support

Porteur, propre et sans poussière.

### ■ Traitement préliminaire

Poncer les supports lisses.

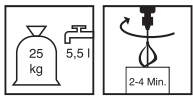
Préhumidifier le support.

Sur des supports peu absorbants, appliquer premièrement Mortier hourdé précouche (art. n° 0400) de manière rugueuse (couverture: 50%). Le cas échéant, peut-on ajouter l'Adjuvant Adhésif (0220) (rapport de mélange 1:5 avec de l'eau).

Appliquer le Mortier hourdé précouche (0400) sur les supports très absorbants de manière couvrante.

Le matériel peut être appliqué frais sur frais.

## Préparation

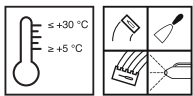


### ■ Mélanger

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

Mélanger avec un mélangeur pendant 2-4 minutes de manière intensive jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et l'obtention de la consistance de mise en oeuvre souhaitée.

## Mise en oeuvre



### ■ Directives

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

Appliquer le mortier préparé dans l'épaisseur de couche souhaitée (une ou plusieurs couches) et le couvrir rapidement avec un gabarit.

Utiliser une armature lors d'une épaisseur de couche plus élevée.

Prendre en considération un temps de durcissement de 2 semaines.

## 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.

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

## Remarques

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.

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

## Outils / nettoyage

Matériel de mélange, lisseuse, truelle, gabarit



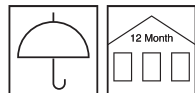
Les outils peuvent être nettoyés en état frais (avant durcissement du mortier) avec de l'eau.



---

### Stockage / 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.

---

### Elimination

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 recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser 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 nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.