



Stucco FZ

- Mortier de finition fin -

Mortier à durcissement rapide pour les supports en stuc -nouveaux et anciens- finement structurés

Teinte	Disponibilité
	Nbre / palette 42
	Taille / Quantité 25 kg
	Conditionnement Sac papier
	Emballage / Code 25
	Art. n°
blanc à l'ancienne	0512 ■

Consommation Env. 1,3 kg/m² par mm épaisseur de couche



Domaines d'utilisation



- Revêtement des noyaux de stuc du Mortier de finition gros
- Réparation des anciens éléments de stuc liés au ciment
- Pour la création des profils lisses, coupants

Propriétés

- Durcissement rapide
- Hydrofuge
- Monocouche, en épaisseur de 1-5 mm

Données techniques

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

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

Produits complémentaires

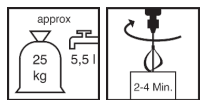
- [Stucco GZ \(0511\)](#)
- [Stucco GF \(0521\)](#)
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color SH \(0630\)](#)

Préparation

- Exigences concernant le support
Porteur, propre et sans poussière.
- Traitement préliminaire
Poncer les supports lisses.
Pré-humidifier le substrat.



Préparation

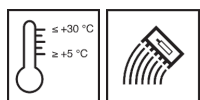


■ Préparation / Mélange

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 œuvre.

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. 20 min.

Appliquer le mortier et le couvrir avec un gabarit.

Peindre ensuite, après un durcissement suffisant, avec une peinture hautement perméable à la diffusion et hydrofuge (Color LA et Color SH).

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.

Le genre et la durée du traitement ultérieur et du traitement de surface influencent la couleur finale.

Légère nuance de teinte possible d'une charge à l'autre!

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

L'adhésion des flancs est augmentée en ajoutant ZM HF ^[basic] à l'eau de gâchage (ratio 1:10).

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.

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

La teinte réelle apparaissant après séchage / durcissement dépend des conditions de durcissement et de la méthode de mise en œuvre sélectionnée. Ainsi, une surface fraîchement lissée paraît - par comparaison avec une surface griffée ou lissée plus tard - plus claire. Les granulométries variées d'un même produit peuvent entraîner de légères nuances de teinte. Un support présentant des remontées d'humidité peut provoquer des décolorations.

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

Les liants alcalins peuvent affecter les métaux non-ferreux.

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

Outillage / Nettoyage des outils



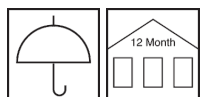
Outil de mélange, taloche, truelle, gabarit(s)

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

Outils Remmers

- Récipient de mélange (4030)
- Mélangeur Collomix® KR (4292)
- Lisseuse (4004)
- Glättkelle (4117)
- Lisseuse duo - deux coins arrondis (4118)

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.

Élimination

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.