



Stucco FZ

- Mortier de finition fin -

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

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	30
	Unités de conditionnement	25 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	25
	Art. n°	
blanc à l'ancienne	0512	■

Consommation

env. 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur de couche

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



Domaines d'application

- 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

- A durcissement rapide
- Etanche
- Epaisseur de couche (une couche): 1-5 mm

Caractéristiques techniques

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

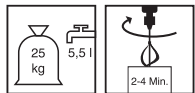
Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.



Préparation du travail

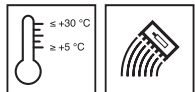
- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Poncer les supports lisses.
Préhumidifier le support.

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. 20 min.

Appliquer le mortier et le couvrir avec un gabarit.
Si on doit peindre le stuc, on peut seulement l'effectuer après durcissement complet.
Utiliser seulement des peintures hydrofuges (Peintures à base de silicones LA, Peinture silicate D).

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.
Le genre et la durée du traitement ultérieur et du traitement de surface influencent la couleur finale.
Lors de l'utilisation de différentes charges, ils peuvent apparaître des légères différences de couleur.
Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.
On peut augmenter l'adhérence aux flancs en ajoutant l'Adjuvant adhésif (art. n°0220) à l'eau de gâchage (rapport 1:10).

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.
Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.
Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.
La couleur s'adapte après le séchage et le durcissement et dépend des conditions météorologiques et de la méthode d'application. L'aspect d'un support récemment traité et lissé est donc plus clair en comparaison avec un support qui est poncé ou lissé plus tard. Granulométries différentes du même produit peuvent provoquer de petites décolorations. Supports humides peuvent également 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.



Outils / nettoyage

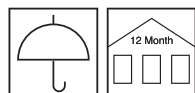
Matériel de mélange, lisseuse, truelle, gabarits



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.