

# Enduit de lissage à la chaux

Art. 21.400

gräfix 66K

- Enduit de lissage traditionnel
- Sans résines synthétiques
- Pour surfaces très lisses



Les enduits Gräfix sont des mortiers de chaux aérienne destinés à la restauration du patrimoine bâti. L'Enduit de lissage à la chaux permet d'affiner les supports en Enduit de chaux de base ou en Enduit mince à la chaux. Le matériau est très fin et s'applique à la spatule en une épaisseur d'un millimètre.

# Enduit de lissage à la chaux

**Art. 21.400**

gräfix 66K

**Domaine d'application** Mortier de chaux aérienne pour revêtements lisses. Sans résines synthétiques.

**Composition** Chaux, sable calcaire 0-0,5 mm, farine calcaire, additifs améliorant la mise en œuvre.

**Caractéristiques techniques** Masse volumique apparente : env. 1 400 kg/m<sup>3</sup>. Résistance conforme à CS I selon DIN EN 998-1.

**Conditionnement et rendement** En sacs de 25 kg protégés contre l'humidité ; rendement 24 l de mortier d'enduit, env. 1,05 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur d'enduit. 40 sacs par palette.

**Stockage** Stocker au sec sur palette ou caillebotis bois.

**Préparation du mortier** Mélanger avec env. 10 l d'eau par sac de 25 kg à l'aide d'un mélangeur électroportatif.

**Support à enduire** Le torchis doit être soigneusement rendu rugueux, ou perforé. Les joints de maçonnerie doivent être arasés à fleur ; pour améliorer l'adhérence ultérieure de l'enduit, les gratter à arêtes vives jusqu'à un retrait maximal de 3 mm. Les remplissages en terre doivent être entièrement secs et exempts de poussière ; broser à sec.

**Application de l'enduit** Le support en Enduit de chaux de base, Art. 21.300, ou en Enduit mince à la chaux, Art. 21.350, est taloché. L'Enduit de lissage à la chaux est appliqué à la spatule sur le support encore humide, frais sur frais, en une épaisseur de 1 mm, puis lissé à l'aide d'une taloche inoxydable.

**Température de mise en œuvre**  
Température du support : 5-25 °C.

**Durée de mise en œuvre**  
3-4 heures.

## Consignes

**Il convient dans tous les cas de vérifier l'aptitude à l'application de l'ensemble de la structure de couches au moyen d'un échantillon d'application suffisamment grand.**

**Toute réclamation ne résultant pas d'une erreur de fabrication est exclue.**  
Sous réserve de modifications et d'erreurs. Version 2026/6.