

TKFP Enduit de finition fin à la chaux-trass

Enduit fin pour murs et plafonds à l'intérieur et à l'extérieur.

Informations techniques	
Base de liant :	chaux de trass
Groupe de mortier :	CR CS II selon DIN EN 998-1 P II selon DIN V 18550 MG P II selon DIN 18550
Granulométrie :	0-0.5 mm
Temps de mise en œuvre :	env. 1 heure
Température de mise en œuvre :	+5°C à +30°C
Consommation :	env. 4.0 kg/m ² pour une couche de 3 mm
Besoin en eau :	env. 6.5 l d'eau pour 30 kg
Rendement :	env. 24 l pour 30 kg
Stockage :	à sec et conformément aux prescriptions
Forme de livraison :	sacs de 30 kg
Couleur :	blanc

Base de liant :

- chaux de trass

Propriétés :

- minéral
- mise en œuvre facile
- les surfaces traitées peuvent être recouvertes de peinture ou de tapisseries

Application :

- pour la réalisation de surfaces de murs et de plafonds lisses ou feutrées
- à l'intérieur et à l'extérieur

Qualité et sécurité :

- qualité contrôlée
- à faible teneur en chromates selon le règlement technique allemand concernant les produits dangereux TRGS 613
- conf. à CR CS II selon DIN EN 998-1
- conf. à P II selon DIN V 18550
- conf. à MG P II selon DIN 18550
- Farines de marbre fines sélectionnées
- avec chaux-trass extrêmement hydraulique selon DIN EN 459
- faible teneur en ciment blanc en tant que liant selon DIN EN 197

Support :

Le produit peut être appliqué sur tous les enduits à base de trass-chaux, de chaux-ciment et de ciment. La surface du support doit être

plane, solide, sèche, exempte d'huile et de peintures. Les enduits ne doivent en aucun cas être peints ou autrement revêtus. Ne pas l'appliquer sur des supports à base de plâtre. Les supports fortement absorbants doivent être prémouillés.

Mise en œuvre :

L'enduit chaux-trass fin doit être rendu onctueux sans formation de grumeaux à l'aide d'un agitateur motorisé et en ajoutant de l'eau propre, env. 6,5 l d'eau pour 30 kg. Appliquer manuellement une couche de 2 à 3 mm de mortier environ, mouiller cette couche au bout d'une durée de prise de 5 à 10 minutes environ puis la feutrer. Pour la réalisation de surfaces planes, lisser le mortier après le feutrage.

Le mortier frais doit être protégé contre le séchage et contre les influences atmosphériques défavorables telles que gel, courant d'air, ensoleillement direct et pluie battante (si nécessaire le protéger par une bâche). Ne pas exécuter les travaux à des températures ambiantes et de support inférieures à +5°C. Respecter toutes les normes applicables et prescriptions en vigueur pour l'exécution des travaux.

Rendement

Un sac de 30 kg d'enduit chaux-trass fin donne environ 24 l de mortier frais. 1 tonne = env. 800 l de volume humide.

Stockage :

À sec et conformément aux prescriptions.

Livraison :

Sac de 30 kg

Remarque :

Ce produit contient de la chaux et présente une réaction alcaline à l'humidité/l'eau. C'est pourquoi il faut protéger la peau et les yeux. En cas de contact cutané, rincer à fond avec de l'eau abondante. En cas de contact oculaire, consulter immédiatement un médecin. Cf. également les informations imprimées sur le sac.

Les indications se basent sur de nombreux essais et une longue expérience pratique. Elles ne sont cependant pas valables pour chaque cas particulier. C'est pourquoi nous recommandons d'exécuter des essais d'application le cas échéant. Sous réserve de modifications techniques impliquées par le perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales sont d'application.

État : mars 2008