



Enduits de plâtre

K456

Fiche technique

08/2020



Stuc-Primer

Primer pour la régulation du pouvoir absorbant

Description produit

Knauf Stuc-Primer est une dispersion à base de résines synthétiques, de couleur jaune et résistante aux alcalins.

Stockage

A l'abri du froid et du gel (entre + 5 °C et + 25 °C), se conserve 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Le seau entamé doit être fermé hermétiquement. Protéger d'un ensoleillement direct et de la chaleur.

Conditionnement

Seaux de 1, 5 ou 15 kg.

Domaine d'application

Le Stuc-Primer est un primer destiné à la réduction du pouvoir absorbant de supports à absorption élevée, comme par ex. le béton cellulaire, les blocs de terre cuite ou les éléments en silico-calcaire, afin d'éviter le grillage de l'enduit. S'applique uniquement à l'intérieur et en combinaison avec des enduits à base de plâtre.

Propriétés et avantages

- Pour l'intérieur
- Sans solvants
- Régule le pouvoir absorbant
- De couleur jaune
- Application manuelle ou projection mécanique

Mise en œuvre

Consultez notre service technique pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique, ou en cas d'ambiguïtés dans les prescriptions.

Support et traitement préliminaire

Le support doit être stable, sec, propre et exempt de particules instables et de traces de graisse, d'huile ou similaire. La température ambiante, du support et du produit lors de l'application ne peuvent être inférieures à + 5 °C. Bien protéger les surfaces adjacentes.

Mise en oeuvre

Avant d'entamer le travail, bien mélanger le contenu du seau. Diluer le Stuc-Primer à l'aide d'eau de distribution propre (voir rubrique Dilution) et l'appliquer à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau, ou éventuellement avec un pulvérisateur.

Enduisage

Avant d'appliquer l'enduit de plâtre, attendre que le Knauf Stuc-Primer ne colle plus et soit sec (min. 12 heures à + 20 °C et 65 % de taux d'humidité). Des conditions froides et humides allongent le temps de séchage.

La période entre le séchage du Stuc-Primer et le début des travaux d'enduisage sera écourtée au maximum afin d'éviter le dépôt de poussières de chantier.

Nettoyage

Après usage, nettoyer immédiatement à l'eau les outils utilisés. Les souillures provoquées par l'utilisation du Knauf Stuc-Primer (éclaboussures, etc.) doivent être enlevées à l'eau chaude lorsqu'elles sont encore fraîches. La matière séchée peut être dissoute progressivement avec un diluant pour résine ou un dissolvant pour peinture à base de dispersion.

Conseil

Knauf Stuc-Primer ne peut être mélangé avec d'autres produits au risque de modifier fortement ses caractéristiques.

Consommation

Environ 50-100 g/m² en fonction du pouvoir absorbant du support. Ces valeurs sont données à titre indicatif ; la consommation exacte est à déterminer dans les conditions de chantier réelles.

Dilution

En fonction du pouvoir absorbant du support, le produit sera plus ou moins dilué :

Dilution minimale : 1 seau de Stuc-Primer + 1 seau d'eau

Dilution maximale : 1 seau de Stuc-Primer + 3 seaux d'eau

Données techniques

Caractéristique	Unité
Densité	Env. 1,1 kg/l
Viscosité	Fluide
pH	Env. 8

Note : les données techniques précitées sont déterminées selon les normes en vigueur au moment de la rédaction de la fiche technique. Des variations in-situ dans les valeurs sont possibles en fonction des conditions de chantier.

Contactez-nous

Service technique:

▶ Tél.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.