



K456

04/2007

K456 Knauf Stuc-primer Primer

Matériau, domaine d'utilisation, données techniques,

Mise en œuvre

Matériau

Constitution du matériau

Knauf Stuc-primer est une dispersion à base de matière synthétique avec une grande stabilité alcaline.

Conditionnement

Seau de 1 kg N° d'art. 00047221
Seau de 5 kg N° d'art. 00007913
Seau de 15 kg N° d'art. 00008267

Stockage

A l'abri du gel. Se conserve env. 6 mois. Une brève gelée (env. 24 heures) jusque -5°C ne provoque aucune modification de la qualité du produit.

Attention

Afin de vérifier la qualité du produit, Knauf Stuc-primer ne doit pas présenter de grumeaux, ni avoir une odeur aigre.

Domaine d'utilisation

Pour l'intérieur.

Destiné au traitement de supports très absorbants ou à absorption irrégulière, ce qui peut, sans cette préparation, provoquer le grillage de l'enduit de plâtre.

Données techniques

Dilution: 1:1 à max. 1:3

Consommation: env. 100 g/m² (non dilué)

Application: pas en dessous de + 5°C



Mise en œuvre

Support

Le support doit être propre, stable et sec. La température ambiante et celle du support lors de l'application et du séchage ne seront inférieure à + 5° C.

Mise en œuvre

Selon le pouvoir absorbant du support, diluer un volume de Knauf Stuc-primer avec un à trois volumes maximum d'eau claire. Appliquer uniformément au rouleau, à la brosse ou au vaporisateur.

Enduisage

Le support traité devra être sec avant l'application de l'enduit de plâtre.

Nettoyage

Nettoyer l'outillage directement après son utilisation. Les souillures provoquées par le Knauf Stuc-primer (éclaboussures ou analogues) sur des supports doivent être essuyées à l'eau quand elles sont encore fraîches. La matière séchée peut être dissoute progressivement avec un mélange d'eau et de savon ou à l'aide d'un diluant organique.