



K456

10/2011

## 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 grumeux, 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/m<sup>2</sup> (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.