



K456

10/2011

## K456 Knauf Stuc-primer

### Grondeermiddel

Materiaal, toepassingsgebied, technische gegevens,  
Verwerking

#### Materiaal

##### Materiaalopbouw

Knauf Stuc-primer, is een kunststofdispersie welke zeer goed bestand is tegen alkalien.

##### Verpakking

Emmer 1 kg      Art.nr. 00047221  
Emmer 5 kg      Art.nr. 00007913  
Emmer 15 kg     Art.nr. 00008267

##### Opslag

Vorstvrij, bij normale temperaturen ca. 6 maanden houdbaar. Een éénmalige korte vorstperiode (ca. 24 uren) tot - 5°C veroorzaakt geen merkbaar kwaliteitsverlies, maar toch steeds de kwaliteit controleren.

##### Let op

Knauf Stuc-primer mag niet klonteren of zuur ruiken.

#### Toepassingsgebied

Binnen toepasbaar. Voor het gronderen van sterk of onregelmatig zuigende ondergronden die zonder voorbehandeling leiden tot het verbranden van het gipspleister.

#### Technische gegevens

Verdunning:    1:1 tot max. 1:3  
Verbruik:        ca. 100 g/m<sup>2</sup> (onverdund)  
Verwerkbaar:   niet onder de + 5° C

## Verwerking

### Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog en stabiel zijn. Bij de verwerking en droging van Knauf Stuc-primer mag de temperatuur van de ondergrond en van de omgeving niet onder +5°C zijn.

### Verwerking

Knauf Stuc-primer, afhankelijk van de zuiging van de ondergrond in een verhouding van 1:1 tot maximaal 1:3 verdunnen met schoon water, en gelijkmatig met een lamsvachroller, blokkwast of een spuit aanbrengen.

### Afwerking

Met het aanbrengen van de afwerklaag zolang wachten totdat Knauf Stuc-primer droog is.

### Reinigen

Gereedschappen na het gebruik direct met water reinigen.

Verontreinigingen door Knauf Stuc-primer (spetters o.i.d.) kan men het best zo snel mogelijk met water van de verontreinigde oppervlaktes verwijderen.

Gedroogd materiaal voorzichtig met een verdunner voor kunstharsen of een oplosmiddel voor dispersieverven week maken.