

Creating Room for Living

**KNAUF**



K456

# Knauf Stuc-Primer

Materiaal, Toepassingsgebied, Eigenschappen en Verwerking

## Materiaal

### Materiaalopbouw

Knauf Stuc-Primer is een geel gekleurde kunststofdispersie voor gebruik op sterk of onregelmatig zuigende ondergronden.

### Houdbaarheid

De verwerkingseigenschappen zijn tot 6 maanden na productiedatum (zie verpakking) gegarandeerd.

### Opslag

Emmers beschermen tegen vorst, direct zonlicht en warmte-inwerking.

### Bestelgegevens

1 kg emmer Stuc-Primer	Art.nr. 47221
5 kg emmer Stuc-Primer	Art.nr. 7913
15 kg emmer Stuc-Primer	Art.nr. 99405

## Toepassingsgebied

Met Knauf Stuc-Primer worden sterk of onregelmatig zuigende steenachtige ondergronden binnenshuis voorbehandeld. Het niet voorbehandelen van de ondergrond kan leiden tot verbranding van de pleister, dit zal een slechte hechting van de pleister en kwaliteitsverlies tot gevolg hebben. Knauf Stuc-Primer vermindert de zuiging van de ondergrond en de aan te brengen gipspleister.

## Eigenschappen

- Handmatige verwerking of machinale verwerking met Knauf Primerpomp of airless machine, bij voorkeur PFT Samba
- Hoge opbrengst
- Sterke vermindering van de zuiging
- Verdunnen met water

## Verwerking

### Ondergrond

Eventuele vervuiling zo veel mogelijk verwijderen. De ondergrond moet schoon, stabiel, droog, vrij van losse delen en andere vervuilingen zijn, welke de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Tijdens de verwerking en droging mag de temperatuur van de ondergrond en omgeving niet onder + 5°C zijn.

### Aanmaken

Knauf Stuc-Primer dient met schoon leidingwater verdund te worden en wordt met de lamsvachtroller aangebracht of machinaal opgespoten. Verdunning afhankelijk van de zuiging van de ondergrond, 1:1 tot maximaal 1:3. Te sterk verdunde Knauf Stuc-Primer verliest zijn werking.

### Verwerken

De ondergrond goed verzadigd voorbehandelen met Knauf Stuc-Primer. Met het aanbrengen van de afwerklaag zolang wachten totdat de Knauf Stuc-Primer niet meer kleeft en droog is. Droogtijd circa 6 uur bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Een lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd. De tijd na het drogen van Knauf Stuc-Primer tot het begin van de pleisterwerken dient wegens stofafzetting zo kort mogelijk te worden gehouden. Het bepleisteren van nog vochtige Knauf Stuc-Primer vermindert de werking en de hechting van de pleister.

### Gereedschap

Lamsvachtroller - blokkwast

### Reinigen

Gereedschappen na het gebruik direct met water schoonmaken. Verontreinigingen door Knauf Stuc-Primer (spetters en dergelijke) kan men het best zo snel mogelijk met schoon water van de verontreinigde oppervlaktes verwijderen. Gedroogd materiaal voorzichtig met een verdunner voor kunstharsen of een oplosmiddel voor dispersieverven week maken.

### Tip

Knauf Stuc-Primer niet met andere materialen mengen (behalve schoon leidingwater) om mogelijke veranderingen in eigenschappen te vermijden.

### Verbruik

Circa 100 gr/m<sup>2</sup> bij verdunning 1:3.