



Gipspleisters

## K456

Technische fiche

08/2020



## Stuc-Primer

Primer voor de regulatie van het zuigvermogen

### Productbeschrijving

Knauf Stuc-Primer is een dispersie op basis van synthetische harsen, van gele kleur en alkalibestendig.

### Opslag

Beschermd tegen koude en vorst (tussen + 5 °C et + 25 °C), bewaart het product 18 maanden in een ongeopende verpakking. De geopende emmer dient hermetisch afgesloten te worden. Tegen directe zonnestralen en warmte beschermen.

### Verpakking

In emmers van 1, 5 of 15 kg.

### Toepassingsdomein

De Stuc-Primer is een primer voor de vermindering van het zuigvermogen van zeer absorberende ondergronden, zoals bv. cellenbeton, snelbouw- of kalkzandsteenblokken, teneinde een verbranding van het pleister te vermijden. Wordt uitsluitend binnen aangebracht, en in combinatie met gipsgebonden pleisters.

### Eigenschappen en meerwaarde

- Voor binnen
- Zonder oplosmiddelen
- Reguleert het zuigvermogen
- Gele kleur
- Manuele verwerking of mechanische verspuiting

### Verwerking

Raadpleeg onze technische dienst voor elke situatie die afwijkt van het algemene kader van dit technische blad of bij ambiguïteiten in de voorschriften.

### Ondergrond en voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, stabiel, en droog zijn, en vrij van onstabiele delen zoals vet, olie en dergelijke. Bij de verwerking mag de temperatuur van de ondergrond en omgeving niet onder + 5 °C liggen. De aangrenzende oppervlakken goed beschermen.

### Verwerking

Bij aanvang van de werkzaamheden, de inhoud van de emmer goed doorroeren. De Stuc-Primer met proper leidingwater verdunnen in functie van de ondergrond (zie rubriek Verdunning) en aanbrengen met behulp van een borstel of een lamsvachtrol, of eventueel met een sproeimachine.

### Bepijstering

Met het aanbrengen van de afwerklaag zolang wachten totdat Knauf Stuc-Primer niet meer kleeft en droog is (min. 12 uur bij + 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid). Koude en vochtige omstandigheden verlengen de droogtijd. De tijdspanne na het harden van de Stuc-Primer tot het begin van de pleisterwerken dient, wegens stofafzetting, zo kort mogelijk te worden gehouden.

### Reiniging

Gereedschappen na het gebruik direct met water schoonmaken. Verontreinigingen door Knauf Stuc-Primer (spetters e.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.

### Advies

Knauf Stuc-Primer niet met andere materialen mengen om mogelijke veranderingen in zijn eigenschappen te vermijden.

### Verbruik

Ca. 50-100 g/m<sup>2</sup> in functie van het zuigvermogen van de ondergrond. Deze waarden gelden louter ter indicatie ; het exacte verbruik zal bepaald worden in de reële werfomstandigheden.

### Verdunning

In functie van het zuigvermogen van de ondergrond wordt het product min of meer verdund :

**Minimale verdunning** : 1 emmer Stuc-Primer + 1 emmer water

**Maximale verdunning** : 1 emmer Stuc-Primer + 3 emmers water

### Technische gegevens

Kenmerk	Eenheid
Densiteit	Ca. 1,1 kg/l
Viscositeit	Vloeibaar
pH	Ca. 8

Opgelet: de vermelde technische gegevens zijn bepaald volgens de normen die gelden op het ogenblik van het opstellen van het technische blad. Op de werf kunnen – in functie van de werfomstandigheden – afwijkingen op deze waarden optreden.

Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

### OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.