

## K463b



Voeggips

06/2013

## K463b Knauf Jointfiller+ Voeggips

Materiaal, toepassingsgebieden, eigenschappen, verwerking

### Materiaal

#### Samenstelling

Knauf Jointfiller+ is een poedervormig materiaal op gipsbasis en door zijn specifieke samenstelling geschikt voor meerdere toepassingen.

#### Verpakking

In zak van 5 kg.

#### Opslag

Maximaal 12 maanden in droge ruimtes, aangebroken verpakking zorgvuldig afsluiten.

### Toepassingsgebieden

Knauf Jointfiller+ wordt gebruikt voor:

- het voegen van Knauf gipsplaten AK (afgeschuinde kant) of HRAK (halfronde, afgeschuinde kant) met Knauf voegband.
- het kleven volgens het dunbedprocédé van Knauf gipsplaten (gipsplaten volgens DIN 18180) op effen wandvlakken (b.v. gasbeton), op isolatiestroken of op Knauf gipsplaatstroken.
- het kleven van gipsblokken (volgens DIN 18163) en voor het overspatelen van dit type wanden.
- het repareren van beschadigde Knauf gipsplaten en gipsblokken.
- het vullen van voegen bij prefabbetonelementen, krimpholten (binnen) als voorbereiding van de oppervlakken vooraleer te behangen, verven ...
- het overspatelen van vlakken van beton en gasbeton.

### Eigenschappen

- Poedervormig, klaar om te mengen.
- Gipsgebonden.
- Klontenvrij aanmaakbaar.
- Roomstijve, soepele consistentie.
- Bijzonder gemakkelijk uit te smeren.
- Hoge waterretentie.
- Voldoende verwerkingstijd.
- Snelle toename van de hardheid.
- Goede hechting.
- Grote opbrengst.

## Verwerking

### Ondergrond

Het voegen en kleven van Knauf gipsplaten conform voorschriften. De ondergrond moet stabiel, droog en schoon zijn. De betonvlakken moeten droog en vetvrij zijn.

### Aanmaken en verwerken

De zak Knauf Jointfiller+ 5 kg in ong. 4 liter proper water strooien, enkele minuten laten zakken en vervolgens met een menger of dergelijk mengen tot een klontenvrije, goed verwerkbaar consistentie bereikt wordt.

Aanmaakemmer en menggereedschap moeten schoon zijn. De verwerkingstijd van aangemaakte Knauf Jointfiller+ tot het begin van het afbinden bedraagt 50 minuten. De aangemaakte Knauf Jointfiller+ met voor de gewenste toepassing geschikt gereedschap - schroefgreepspatel, brede spatel, spaan, troffel, hoekijzer of pleisterkam - aanbrengen.

Voor het overspatelen van effen vlakken met Knauf Jointfiller+ moet men een minimale laagdikte van ca. 2 mm in acht nemen.

**Afbindend materiaal niet meer verwerken**, niet door het toevoegen van water of door roeren vloeibaarder maken en daardoor - schijnbaar - geschikt voor verwerking maken. Gereedschap direct na gebruik met water schoonmaken. Achterblijvende gipsresten kunnen de verwerkingstijd van het volgende mengsel in hoge mate reduceren.

### Opmerkingen

Knauf Jointfiller+ mag niet met ander materiaal vermengd worden, omdat zijn eigenschappen daardoor kunnen veranderen. Ook in acht te nemen zijn de richtlijnen voor vlakken die als tegelondergrond zullen dienst doen;".

Slechts met het voegen aanvangen wanneer er geen maatwijzigingen van de gipsplaat te vreezen

zijn. Deze kunnen voorkomen door hygrothermische variaties op de werf. De temperatuur van de omgeving en de ondergrond zal bij het voegen niet minder dan + 7°C bedragen.

### Verbruik

Niet te noemen vanwege de verschillende toepassingsmogelijkheden (1 kg Knauf Jointfiller+ levert ca. 1,3 l natte mortel op).

L'humidité relative de l'air avant, pendant et après les travaux de jointoiement doit être très proche des conditions d'utilisations

futures. Un écart important provoquerait une fissuration des joints.