

# KNAUF

RETAIL

## Filler Pasta

Gebruiksklaar voeg- en afwerkingsmateriaal

Technische fiche

02/2025



### Productbeschrijving

Knauf Filler Pasta is een gebruiksklare pasta die is samengesteld uit diverse minerale vulstoffen, bindmiddelen en specifieke verdikkingsmiddelen. Door haar samenstelling is Knauf Filler Pasta een smeuvige, makkelijk te gebruiken en krimparme pasta die geschikt is voor zowel het vullen als het afwerken van voegen tussen gipsplaten.

#### Opslag

Bij opslag de emmers tegen vorst, direct zonlicht en hoge temperaturen beschermen.

Bij opslag in deze omstandigheden en in de ongeopende, originele verpakking blijft het product 9 maanden houdbaar.

#### Verpakking

Emmers van 4 l, 10 l en 17 l.

### Toepassingsdomein

Gebruiksklaar pleister voor het vullen en afwerken van de voegen van gipsplaten met afgeschuinde langskanten (AK/BA of 4AK/4BA) of afgeschuinde en afgeronde kanten (HRAK/BRA), bestemd voor de realisatie van vlakke en gladde oppervlakken. Opvullen van schroefkoppen die gebruikt worden voor de bevestiging van de platen. Reparatie van licht beschadigde Knauf gipsplaten of gipsblokken. Vullen van gaten of kleine oneffenheden in oppervlakken uit gipsplaten of bij betonnen prefabelementen, alvorens een verlaag in binnenbereik aan te brengen.

**Build on us.**

## Eigenschappen en voordelen

- Gebruiksklare pasta
- Eenvoudig te gebruiken
- Snelle verwerking
- Uitstekende hechting
- Makkelijk te schuren
- Zeer weinig krimp
- Voor binnentoepassingen

## Verwerking

### Ondergrond

De ondergrond moet stabiel, droog en zuiver zijn. De gipsplaten moeten bevestigd zijn op een onbuigzame en stabiele onderconstructie. Ze moeten droog, zuiver en stofvrij zijn. Betonnen oppervlakken moeten droog zijn en mogen geen uitstekende elementen en ontkistingsoliën bevatten.

### Aanmaak

Alvorens het pleister aan te brengen, goed doorroeren tot u een smeùige en homogene pasta bekomt. Geen water toevoegen aan de pasta. Zuiver gereedschap gebruiken.

### Verwerking

Voor het maskeren van de voegen tussen platen een eerste laag pasta aanbrengen om de voegen te vullen en de wapeningsband in papier of glasvezel aanbrengen door de band in het vers aangebrachte pleister in te bedden en te overdekken. De tweede laag en eventuele volgende lagen pas aanbrengen als de voorgaande laag droog is. Gereedschap dat gebruikt werd voor het aanbrengen van Knauf Filler Pasta direct na gebruik afwassen met water. Knauf Filler Pasta is een product dat uithardt naarmate het droger wordt. Deze droogtijd hangt af van de toepassingsdikte en de werfomstandigheden. In vochtige ruimtes zoals badkamers of waskamers raden we u aan om de Knauf Hydro Pasta te gebruiken. Het product is niet geschikt voor oppervlakken die blootgesteld worden aan spatwater.

### Opmerkingen

De gipsplaten mogen pas gevoegd worden als ze dimensioneel stabiel zijn en er dus geen lengteveranderingen meer kunnen optreden. Schommelingen van de temperatuur en de luchtvochtigheid op de werf kunnen immers een invloed hebben op de afmetingen van de platen. Het is bijgevolg aan te raden Knauf Filler Pasta te verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond en de omgeving tussen + 10 °C en max. +30 °C bedraagt. De relatieve luchtvochtigheid moet tussen 40 en 70 % bedragen. De relatieve luchtvochtigheid voor, tijdens en na de voegwerken mag niet te veel afwijken van de latere relatieve luchtvochtigheid in de ruimtes waar het pleister aangebracht wordt. Na verwerking moet men voor een gepaste ventilatie zorgen om het overschot aan vocht te elimineren. Als de voegen tussen de platen eerst gevuld werden met Knauf Uniflott of Knauf Jointfiller PLUS, moet er gewacht worden tot deze volledig droog zijn. De reeds gevulde voegen vervolgens lichtjes schuren, ontstoffen en zonder voorafgaande

behandeling afwerken met Knauf Filler Pasta. De latere eindafwerking mag pas toegepast worden na een voldoende wachttijd (minimum 7 dagen), nodig om de Knauf Filler Pasta voldoende te laten drogen.

## Verbruik

Het gemiddelde verbruik bedraagt ca. 0,35 l per m<sup>2</sup> gipsplaat. Dit is een louter indicatieve en niet-bindende waarde.

## Opmerkingen

Knauf Filler Pasta is een gebruiksklaar product. Er mogen geen andere materialen of stoffen toegevoegd worden daar de eigenschappen van de pasta hierdoor gewijzigd kunnen worden. Oppervlakken die geveerd moeten worden eerst behandelen met een geschikte primer van het type Knauf Diepgrond. Raamkaders, ruiten en vloerbekledingen beschermen tijdens de verwerking van de Knauf Filler Pasta. Onze technische dienst blijft beschikbaar voor alle bijkomende inlichtingen.

## Veiligheid

Buiten bereik van kinderen houden.

Bij contact met de ogen, overvloedig spoelen en een arts raadplegen indien noodzakelijk.

Raadpleeg onze technische fiche (beschikbaar op aanvraag) of via onze website [www.knauf.com](http://www.knauf.com).

## Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

### Technische dienst

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

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

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Knauf Filler Pasta/NL/02.25/FT

#### 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. Bouwkundige, statische en bouw fysieke eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.*