



P541

01/2008

## P541 Knauf F2F Pasta

### FILLER TO FINISH - Voeg- en spatel materiaal / gebruiksklaar

Materiaal, toepassingsgebied, eigenschappen, verwerking

#### Materiaal

Knauf F2F Pasta is een witte, gebruiksklare vulpasta opgebouwd met een kunststof-dispersie als bindmiddel en een combinatie van fijne minerale calciumcarbonaat-vulstoffen als toeslagstoffen.

#### Verpakking

Emmers van 5 en 20 kg.

#### Opslag

Tegen vorst, hoge temperaturen en directe zon beschermen.

Opslag bij kamertemperatuur 6 maanden.

#### Toepassingsgebied

Knauf F2F Pasta wordt binnen gebruikt voor het maken van vlakke, gladde en spanningsvrije oppervlakken. Knauf F2F Pasta kan, zonder zichtbare aanzetten van 0 mm tot 3 mm verwerkt worden.

Knauf F2F Pasta kan toegepast worden:

- Als toplaag, voor het volledig bedekken van Knauf gipsplaten, waarvan de voegen reeds volledig zijn afgewerkt met Knauf Uniflott, Knauf Voegenvuller of Knauf Jointfiller.
- Voor het handmatig en machinaal (Amesapparaat) voegen en afwerken, met wapeningsband, van Knauf gipsplaten met AK / HRAK-langskantuitvoering.
- Voor het vlakzetten van bestaande, stabiele stuclagen/pleisterlagen (gips-, kalk-, kalkcementmortels), beton, en andere vlakke, niet gladde, steenachtige ondergronden.
- Voor het vlakzetten (dunne laag) van schone, stabiele kunstharsgebonden of minerale sierpleisters.
- Voor het vlakzetten (dunne laag) van stabiele lak- en dispersieverven, bijv. geverfd glasvezelbehang.
- Voor het afwerken van reeds uitgevoerde naadafwerkingen van Knauf gipsplaten als laatste arbeidsgang.

## Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Smeuige consistentie
- Licht verwerkbaar
- Makkelijk verwerkbaar
- Lange verwerkingstijd
- Licht te schuren
- Goed hechtend vermogen
- Geeft weinig stof bij het schuren

## Produkt gegevens

Materiaal:	Gebruiksklare vulpasta met kunstharstdispersie als bindmiddel
Verwerking:	Handmatig / Ames-apparaat
Opslag:	6 maanden
Kleur:	Wit
Laagdikte:	0 - 3 mm
Droogtijd:	Afhankelijk van de laagdikte, temperatuur en relatieve vochtigheid ca. 24 uren per mm laagdikte
Verpakking:	5 kg en 20 kg kunststof emmer

## Verwerking

### Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig, stabiel en vlak zijn.

Knauf gipsplaten moeten op een starre, stabiele onderconstructie gemonteerd, droog, schoon en stofvrij zijn, eventuele grote oneffenheden / beschadigingen vooraf repareren met Knauf Uniflott of Knauf Jointfiller. Reeds gevulde voegen moeten volledig droog zijn.

Knauf gipspleisters dienen enigszins ruw gehaald te worden, na droging kunnen deze, zonder voorbehandeling, afgewerkt worden. Lak- en dispersieverven dienen een 100%-hechting te hebben op de stabiele ondergrond, nadat deze schoon, stof en vetvrij zijn gemaakt, moeten deze voorbehandeld worden met de gepaste Knauf primer.

Sterk zuigende ondergronden alsook zwak of niet zuigende ondergronden, bijv. beton, lak e.d., dienen van het gepaste voorbehandelingsmiddel te worden voorzien. Stabiele minerale sierpleisters moeten, nadat deze schoon, stof en vetvrij zijn gemaakt, voorbehandeld worden met Knauf Primer • Diepgrond.

### Verwerkingstemperatuur

De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient tijdens de verwerking en droging minimaal + 10°C te bedragen.

Enkel Knauf F2F Pasta als naadafwerkingsmateriaal toepassen als in de gipsplaten geen lengteveranderingen door vocht - en/of temperatuursinvloeden meer optreden.

### Aanmaken

Knauf F2F Pasta voor gebruik goed doorroeren, eventueel met zeer weinig water iets 'dunner' instellen. Zowel aanmaakemmer en gereedschappen dienen schoon te zijn.

### Verwerking

Gereedschap: RVS spaan, RVS spackmes of Ames-apparaat.

Bij de naadafwerking van de Knauf gipsplaten, met AK/HRAK-randuitvoering, de voegen vullen, wapeningstrook aanbrengen en met de spaan 'indrukken'. Voordat de tweede laag wordt aangebracht dient de eerste laag uitgehard /droog te zijn.

Bij 'grof' gestructureerde wanden dient in bepaalde omstandigheden (krimptverschijnsel) de Knauf F2F Pasta in twee arbeidsgangen verwerkt te worden.

Voor het volledig vlakzetten (dunne laag) van oppervlakken Knauf F2F Pasta in een dikte tot maximaal 3 mm verwerken.

### Verwerkingstijd

Knauf F2F Pasta verhard door droging.

Na verharding/droging de toplaag, afhankelijk van de aan te brengen eindafwerking, schuren met fijn schuurpapier, korrel 120 of fijner.

### Tip

Voor het schilderen en behangen, de Knauf F2F Pasta vooraf gronderen met de gepaste primer.

### Verbruik

Afhankelijk van de structuur van de ondergrond, indicatie ± 0,9 kg/0,5 mm/m<sup>2</sup>.

### Opmerking

Knauf F2F Pasta niet met andere materialen mengen, de eigenschappen kunnen daardoor veranderen.