

## SuperFinish

Gebruiksklare finishpasta

Technische fiche

04/2025



### Productbeschrijving

SuperFinish bestaat uit calciumcarbonaat, vulstoffen, additieven en een bindmiddel. Vul- en afwerkpleister type 3A volgens EN 13963. Art.nr.: 314860

#### Verpakking

Emmer van 20 kg (ca. 13 l).

#### Opslag

et product beschermen tegen vorst, hoge temperaturen en directe zoninval. Bij bewaring op kamertemperatuur blijft de kwaliteit van het product minstens 12 maanden behouden.

#### Kwaliteit

Overeenkomstig de norm EN 13963 wordt het product onderworpen aan een initiële controle en aan een permanente controle tijdens de productie. Het product is voorzien van een CE-markering.

### Domaine d'application

SuperFinish is een gebruiksklare polyvalente finishpasta voor de afwerking van voegen (F2a), het dun overpleisteren van volledige oppervlakken (afwerkingsgraden F2a tot F3) en het gladzetten van talrijke ondergronden. SuperFinish kan binnen op o.a. de volgende ondergronden aangebracht worden :

- Gipsplaten & gipsvezelplaten
- Beton/cellenbeton
- Pleisters
- Metselwerk uit vlakke, gelijkde blokken

### Eigenschappen en voordelen

- Gebruiksklaar
- Geen aanmaak -en bindtijden
- Smeuïge consistentie
- Makkelijk te verwerken
- Aan te brengen met een gereedschap dat geschikt is voor afwerkingsgraad F2a
- Zeer makkelijk te schuren
- Afwerkingsgraden F2a-F3
- Goed hechtvermogen

## Verwerking

### Ondergrond

De ondergrond moet droog, draagkrachtig, stabiel, effen en zuiver zijn. Loszittende delen, behanglijm of resten behangpapier verwijderen. Gipsplaten moeten stevig gemonteerd zijn op een draagkrachtige onderconstructie. Ze moeten droog, zuiver en ter hoogte van de voegen ook stofvrij zijn. Oneffenheden of holtes vullen met Knauf Jointfiller Plus of Knauf Uniflott Vooraf gevulde voegen moeten volledig droog zijn en in het zelfde vlak liggen als het plaatoppervlak.

### Aanmaak

Gâcher le matériau et le diluer éventuellement avec un peu d'eau. Utiliser un récipient et un outillage propres. Spatule/spatule à manche tournevis ou outil adéquat pour le degré de finition F2a.

### Machines/uitrusting

Gereedschap: truweel / spaan / spatel / schroefgreepspatel

### Verwerkingstijd

Het materiaal hardt uit door droging. De droogtijd is afhankelijk van de luchtvochtigheid en de omgevingstemperatuur.

### Verwerkingstemperatuur

De temperatuur van het materiaal, de ondergrond en de lucht mag bij de verwerking en gedurende de hele droogtijd van het product niet lager zijn dan +10 °C.

### Advies

SuperFinish niet mengen met andere materialen. Apparaten en gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water. Bij dikkere lagen rekening houden met een langere droogtijd die ook afhankelijk is van de temperatuur en de luchtvochtigheid.

## Afwerkingen en bekledingen

Alvorens een afwerking of bekleding (behangpapier) aan te brengen, de gipsplaten altijd behandelen met een primer. Enkel lijmen op basis van methylcellulose gebruiken. Na het aanbrengen van behangpapier, glasvezelbehang, kunstharstpleisters of pleisters op basis van cellulose voor snelle droging zorgen door de ruimte voldoende te ventileren.

## Benodigde materialen / verbruik op gipsplaten

SuperFinish	Verbruik
Afwerkingsgraad F2a als finishpasta voor de afwerking van voegen	Ca. 0,1 kg/m <sup>2</sup>
Afwerkingsgraad F2b op F2a	Ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Afwerkingsgraad F3 op het hele oppervlak per mm dikte, op F2a	Cca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>

Het precieze verbruik kan enkel bepaald worden door een proef op de ondergrond uit te voeren.

### Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

### Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02  
technics@knauf.be

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

SuperFinish FT/NL/04.25//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 bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.