

# KNAUF

GIPSPLEISTERS

P1202

## Snelgips

Snelhardend gipspleister

Technische fiche

06/2024



### Productbeschrijving

Knauf Snelgips is een pleister op basis van gips, met een zeer snelle uitharding.

#### Verpakking

In zakken van 10, 4 en 2 kg.

#### Opslag

Droog, vorstvrij op houten pallets en in de originele ongeopende verpakking, blijft de kwaliteit van het product 4 maanden constant.

**Build on us.**

### Certificering



## Toepassingsdomein

Voor alle courante werken in binnenbereik, zoals het herstellen, dichten, opvullen, verankeren, vastzetten van schakelaars, stopcontacten, pluggen, enz.

## Eigenschappen en voordelen

- Gebruiksklaar na toevoeging van water
- Makkelijk te verwerken
- Snelle uitharding
- Hoge stabiliteit

## Verwerkingsvoorschriften

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

### Ondergrond en voorbehandeling

De ondergrond moet droog, zuiver en stabiel zijn, vrij van elementen of vervuilingen die de hechting kunnen beïnvloeden (stof, vet, roest, enz.). Steeds de geschiktheid en het zuigvermogen van de ondergrond controleren.

### Aanmaak

Meng 2 volumes Snelgips met 1 volume zuiver leidingwater. De ondergrond eerst bevochtigen alvorens Snelgips aan te brengen. De hoeveelheid water die wordt toegevoegd bepaalt de consistentie van het materiaal : weinig water = dik materiaal = snelle harding = hoge weerstand; veel water = soepel en vloeibaar materiaal = trage harding = middelmatige weerstand.

In één keer de totale hoeveelheid materiaal mengen die nodig is en de consistentie bepalen in functie van de toepassing. Eens gemengd moet het materiaal onmiddellijk verwerkt worden.

1 kg Snelgips geeft ca. 0,6 liter natte mortel.

### Verwerkingstijd en -omstandigheden

De verwerkingstijd van Knauf Snelgips bedraagt ongeveer 10 minuten. Tijdens de verwerking mogen de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager zijn dan + 5 °C en niet hoger dan + 30 °C.

## Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

## Technische dienst

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

technics@knauf.be

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

P1202 - Knauf Snelgips/NL/06.24/TF

### 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.*