



KNAUF



Pleisters en gevelisolatiesystemen

P134

Technische Fiche

01/2019



Knauf Stuckgips

Snel bindende gipspleister voor manuele verwerking

Productbeschrijving

Knauf Stuckgips is een snelhardende bouwgips. Behoort tot de gipsgroep A volgens EN 13279-1.

Samenstelling

Knauf Stuckgips is een gips, verkrijgbaar in poedervorm.

Opslag en verpakking

In zakken van 30 kg.

Droog, vorstvrij op houten pallets en in de originele ongeopende verpakking, blijft de kwaliteit van het product ong. 3 maanden constant.

Toepassingsdomein

Knauf Stuckgips wordt in binnenbereik gebruikt voor reparaties, vastzetten van hoek- en stopprofielen, gipsgeleiders of inbouwdozen.

Eigenschappen en voordelen

- Hoge druksterkte
- Goede hechting
- Zeer korte verwerkingstijd (ca. 8 minuten)
- Slag- en stootvast
- Verwerking met de hand

Verwerkingsvoorschriften

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

Ondergronden

De ondergrond moet droog, zuiver en stabiel zijn, vrij van elementen of vervuilingen die de hechting kunnen beïnvloeden (stof, ontkistingsproducten, vet, roest,...).

De ondergrond steeds controleren op zijn geschiktheid. Geschikte ondergronden zijn o.a.:

- minerale, ruwe en zuigende ondergronden (o.a. metselwerk);
- betonnen ondergronden (zie ook „Bepreistering op beton“ van BLGV).

Verwerking

- Knauf Stuckgips niet mengen met andere materialen.
- Knauf Stuckgips heeft een zeer korte afbindtijd en verhardt snel. Niet meer materiaal mengen dan nodig is en verwerkbaar is binnen de 8 minuten. Strooi de gewenste hoeveelheid in zuiver water en meng manueel met een stukadoorstroffel of schopje tot een homogene, klontervrije specie.
- Verwerkingstijd bedraagt ongeveer 8 minuten.

Veiligheidswaarschuwing

Raadpleeg het veiligheidsblad op www.knauf.be voor actuele veiligheidsgegevens.

Technische gegevens

Pleistergroep volgens EN 13279-1	A1
Brandreactie volgens EN 13501-1	A1
Drukweerstand volgens EN 13279-2	≥ 7,0 N/mm ²
Buigweerstand volgens EN 13279-2	≥ 2,5 N/mm ²

De technische gegevens zijn bepaald op basis van de op dat moment geldende normen. Afwijkingen t.g.v. werfomstandigheden zijn mogelijk.

Contacteer ons

Technische dienst :

- ▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ www.knauf.be/KNVZFGGL

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

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. Voor de meest recente versie van dit document, gelieve onze website te raadplegen. 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.