



Superfiller

05/2006

Knauf Superfiller

Vulgips

Samenstelling, toepassingsgebied, verwerking,
technische gegevens, bestelgegevens

Materiaal

Samenstelling

Knauf Superfiller is een poedermateriaal op basis van gips en specifieke toeslagstoffen, voornamelijk cellulose-bindmiddelen.

Toepassingsgebied

- Vullen en afwerken van barsten, scheuren en voegen
- Opvullen van gaten, holtes en spleten
- Afwerken en gladzetten van oneffenheden van het oppervlak

Bijzondere eigenschappen

- Mengklaar
- Uitstekend vullend vermogen
- Goede hechting op de voornaamste en meest gangbare ondergronden
- Aanzienlijke schokbestendigheid en drukweerstand
- Geschikt voor dunne en dikke lagen
- Verdraagt alle types afwerkingen

Verwerking

Aanmaak

Ongeveer 1 of 2 volumes van het materiaal in 1 volume water strooien, enkele minuten laten rusten en vervolgens handmatig mengen tot u een homogene pasta bekomt.

Voor grotere hoeveelheden is het gebruik van een klein mengtoestel aan te raden.

Een vaste consistentie zal geschikter zijn voor het opvullen van grote gaten. Een meer vloeibare consistentie zal beter geschikt zijn voor het dun gladzetten of bepleisteren.

Tijdens de binding geen water toevoegen, want daardoor zullen de producteigenschappen in negatieve zin veranderen.

Verwerking

Ondergrond

De ondergrond moet stabiel, droog, zuiver en voldoende absorberend zijn.

Op de te verwerken zones stof en restdeeltjes verwijderen.

Dunne en minder diepe barsten bij voorkeur uithollen tot op een diepte van min. 5 mm.

Op poederige ondergronden (oud gips, melige pleisters,...) eerst Knauf-Diepgrond aanbrengen om de ondergrond hard te maken.

Toepassing

Een spatel met de gepaste afmeting gebruiken en het pleister rijkelijk aanbrengen. Daarbij het pleister haaks op de barst aandrukken en van beweging veranderen.

Het overtollige materiaal afreien.

Vervolgens van onder naar boven parallel met de barst gladstrijken.

Lagen met een dikte van ongeveer 5 tot 20 mm geven het beste resultaat. Wanneer er aanzienlijke diktes verwerkt moeten worden, is het aan te raden te werken met meerdere opeenvolgende lagen en daarbij steeds rekening te houden met de verstijfingstijd van de vorige laag en die laag ruw te laten.

Het product niet meer gebruiken eens de binding heeft plaatsgevonden.

Verwerking bij temperaturen lager dan + 5°C vermijden.

Actieve barsten bij voorkeur verstevigen met Knauf Gitex glasvezelwapeningsgaas en deze diep in de opvulpleister plaatsen.

Verwerkingstijd

De verwerkingstijd van Superfiller bedraagt ongeveer 10 tot 15 minuten.

De verwerkingstijd is echter afhankelijk van de ondergrond en de weersomstandigheden.

Vuile vaten en werktuigen verkorten de bindtijd.

Technische gegevens

Omgevings- en verwerkingstemperatuur	Min. + 5°C en max. + 25°C
Verwerkingstijd	ca. 15 minuten
Droge volumieke massa	880 g/l
Benodigde materialen	ca. 1 kg per mm en per m ²
Droging	ca. 10 dagen (afhankelijk van dikte en omgevings temperatuur)
Verpakkingen	1 kg en 2,5 kg
Bewaring	12 maanden

Opslag

Indien droog opgeslagen in de originele verpakking, blijft de kwaliteit van het product constant gedurende max. 12 maanden.

Bestelgegevens

Knauf Superfiller 1 kg

Artikelnr. 00033002
EAN code 4006379024070

Knauf Superfiller 2,5 kg

Artikelnr. 00033003
EAN code 4006379024063

Verpakking

- Kartonnen doos (blister) met PE-binnenzak met een inhoud van 1 kg verpakt per kartonnen doos van 10 stuks
- Kartonnen doos (blister) met PE-binnenzak met een inhoud van 2,5 kg verpakt per kartonnen doos van 6 stuks

Veiligheidsvoorschriften

- Buiten bereik van kinderen houden.
- Bij accidentele aanraking met de ogen, met overvloedig water afspoelen en, indien nodig, deskundig medisch advies inwinnen.
- Vermijd inademing van stof tijdens het mengen.
- Raadpleeg onze veiligheidsfiche met ref. SF - sf-06 beschikbaar op aanvraag of via het Internet.

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Superfiller_NL_B_05.06

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 Engis, Tel.: +32 (0)4-273 83 11, Fax: +32 (0)4-273 83 30

Onder voorbehoud van technische wijzigingen. Het onderhavige technische blad annuleert alle voorgaande. Onze garantie heeft uitsluitend betrekking op de onberispelijke kwaliteit van ons materiaal. De gegevens betreffende verbruik, hoeveelheid en uitvoering zijn referentiwaarden die in geval van sterk afwijkende omstandigheden niet zondermeer kunnen worden overgenomen. Alle rechten voorbehouden. Veranderingen, nadruk en overname van fotomateriaal, ook wanneer het enkel om uittreksels ervan gaat, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van de maatschappij Knauf.