

## Goldspack Airless

Spuitplamuur voor vlakke muren en plafonds, machinale verwerking met een airless-spuitmachine

Technische fiche

04/2025



### Productbeschrijving

Knauf Goldspack AIRLESS is een spuitplamuur in witte pastavorm, gebruiksklaar, machinaal te verspuiten met een airless-spuitmachine, op basis van minerale vulstoffen (calciumcarbonaat), organische bindmiddelen en toeslagstoffen. Het is geschikt voor het volvlakig plamuren van vlakke muren en plafonds in binnenbereik.

### Opslag en verpakking

In plastic zakken van 25 kg met handvat.  
Droog, vorstvrij op houten pallets, beschermd tegen direct zonlicht en hoge temperaturen en in de originele ongeopende verpakking, blijft de kwaliteit van het product ong. 12 maanden constant.

### Toepassingsgebied

- Dunne afwerkpleister voor het uitplamuren van vlakke ondergronden zoals geprefabriceerde betonnen elementen.
- Afwerkplamuur op de basisplamuur Goldspack PLANO.
- Meerlagige afwerkplamuur voor nieuwe gangbare vlakke ondergronden zoals gelijmd metselwerk (gipsblokken, kalkzandsteen, cellenbeton), gips- en gipsvezelplaten.

### Eigenschappen en voordelen

- Gebruiksklaar
- Eenvoudige verwerking
- Goed hechtvermogen
- Uiterst goede smeerbaarheid
- Gemakkelijk op te schuren
- Machinaal aan te brengen, vb. met airless-machine

## Verwerkingsvoorschriften

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

### Ondergronden en voorbehandeling

De ondergrond moet vlak, droog, zuiver en stabiel zijn, vrij van elementen of vervuilingen die de hechting kunnen beïnvloeden (stof, ontkistingsproducten, vet, roest,...). Steeds de geschiktheid van de ondergrond en absorptie controleren. Betonnen ondergronden moeten minimaal 3 maanden oud zijn en droog zijn (max. 3 % restvochtgehalte).

Grote oneffenheden, voegen en holtes voorafgaandelijk opvullen met een geschikte gipspleister (vb. Knauf Rotband) en enkel ruw gelijktrekken. De droging afwachten alvorens verdere werkzaamheden te beginnen.

### Machine / uitrusting

Knauf Goldspack AIRLESS verwerkt zich met een airless-machine geschikt voor de verwerking van pasteuze afwerkpleisters, zoals onder andere PFT Samba XL of PFT Swing Airless.

Tijdens het spuiten wordt het beste spuitbeeld verkregen bij :

- > PFT Samba XL : spuitmond 535, arbeidsdruk ca. 160 bar
- > PFT Swing Airless : spuitmond 541, arbeidsdruk ca. 110 bar

De maat van de spuitmonden en drukinstellingen te kiezen in functie van het type machine en proefondervindelijk op de bouwplaats af te stellen.

### Verwerking

Goldspack AIRLESS is gebruiksklaar en wordt met de airless-machine verpompt en verspoten. Indien nodig, het materiaal voor gebruik doorroeren en eventueel verdunnen met maximaal 1 % water. Verdunde pasta moet snel verwerkt worden.

Goldspack AIRLESS in een dikte van max. 3 mm op een homogene en vlakke ondergrond verspuiten en met een roestvrijstalen spackmes verdelen en afwerken. Indien de ondergrond kleine oneffenheden vertoont, Goldspack AIRLESS in meerdere lagen aanbrengen en een tussentijdse droging respecteren. De droogtijd tussen de lagen is afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid. Men dient minimaal 6 uren droogtijd per mm laagdikte in acht nemen (bij een temperatuur van 15 °C en relatieve vochtigheid van 75 %). Lage temperaturen en een hoge vochtigheidsgraad zullen de afbindtijd aanzienlijk verlengen.

### Laagdikte

Minimum 0,3 mm en maximaal 3 mm.

### Verwerkingstemperatuur, -omstandigheden

- Temperatuur van de omgeving of ondergrond : min. 5 °C en maximaal 30 °C, tot min. 48 uur na het aanbrengen. De ondergrond mag niet bevroren zijn vóór en tijdens het aanbrengen van het pleister.
- Maximale luchtvochtigheid: 70 % RV
- Na uitvoering van de pleisterwerken geschikte ventilatie verzekeren ter bevordering van de droging.

### Verwerkingstijd en droging

Product hardt uit door droging. Open tijd en droging afhankelijk van type ondergrond, de aangebrachte dikte, temperatuur, ventilatie en luchtvochtigheid.

Open tijd na het verspuiten : ca. 20 minuten.

Droog na 12 tot 24 uur.

### Reiniging

Apparaten en gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water.

### Adviezen

Knauf Goldspack AIRLESS niet mengen met andere materialen.

Knauf Goldspack AIRLESS niet toepassen in vochtige ruimtes zoals zwembaden.

### Afwerking en bekledingen

Alvorens een afwerking of bekleding (behangpapier) aan te brengen, Goldspack AIRLESS steeds voorbereiden en voorbehandelen met een geschikte primer.

Enkel lijmen op basis van methylcellulose gebruiken. Na het aanbrengen van de afwerking een snelle droging verzekeren door de ruimte voldoende te ventileren.

Zware bekledingen zoals o.a. betegelingen zijn niet toegestaan als afwerking.

### Materiaalbenodigheden

0,8 tot 1,5 kg/m<sup>2</sup> per laagdikte, afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond.

Alle gegevens zijn benaderende waarden die kunnen variëren naargelang het type ondergrond en metselblok. Om het exacte verbruik te bepalen eerst een test uitvoeren.

## Technische gegevens

Brandreactie volgens EN 13501-1	A2-s1,d0
Volumieke massa	+/- 1,7 kg/l
Kleur	Wit
pH	7-9
De technische gegevens zijn bepaald op basis van de op dat moment geldende normen. Afwijkingen t.g.v. werfomstandigheden zijn mogelijk.	

### Veiligheidswaarschuwing

Raadpleeg het veiligheidsblad op [www.knauf.com](http://www.knauf.com) voor actuele veiligheidsgegevens.

## Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

### Technische dienst

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

[technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

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

P545/NL/01.25/0/ESDFI/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 bouw fysieke eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.