



KNAUF

**GIPSPLEISTER
VAN KNAUF**

DE KUNST VAN HET AFWERKEN

Build on us.

GIPSPLEISTER VAN KNAUF

Pleister, synoniem voor creatieve vrijheid

■ Geef vorm aan uw meest creatieve ideeën! Of u nu kiest voor gebogen, rechte of hoekige volumes, u kunt uw verbeelding de vrije loop laten. De plasticiteit van gips leent zich immers tot grote flexibiliteit bij het ontwerp en stelt u in staat om uw meest originele decoratiedromen te verwezenlijken. Gipspleister accentueert lijnen en vlakken. Het biedt een speelterrein voor decoratieve ideeën en vormt een ideale ondergrond voor allerlei afwerkingsmaterialen. Pleister van Knauf wordt gebruikt bij renovaties, restauraties en nieuwbouw.

INHOUD

KNAUF SPUITGIPS

Spuitgips	4
MP 75	6
MP 75 Diamond	8

KNAUF HANDGIPS

Handgips	10
Goldband XT	12

KNAUF DUNPLEISTER

Dunpleister	14
-------------	----

KNAUF SPECIAAL PLEISTER EN PLEISTERONDERGRONDEN

Speciaal pleister	16
Aquastuc	18
Stucplaat	20
Knauf Stucanet®	22

■ De binnenaafwerking is een belangrijke stap in het bouwproces. Gips biedt daarbij heel wat voordelen. Het geeft de ondergrond een warmere look en draagt bij tot een betere luchtdichtheid. Het draagt ook bij tot de vochtbalans in bewoonbare ruimtes, ook in vochtige ruimtes voor privégebruik (keuken, badkamer). De extreme fijnte van bepaalde soorten pleister werkt alle oneffenheden weg en maakt een perfecte afwerking mogelijk. Het bedekt alle oneffenheden van de ondergrond. Gips is ook zeer brandwerend en slijtvast. Het is bijgevolg ideaal voor druk bezochte ruimtes.

■ Het gips van Knauf is het resultaat van een constante evolutie van het merk. Het is zeer makkelijk aan te brengen en heeft verschillende droogtijden. Het gamma van Knauf biedt voor elk gebruik een specifiek product en illustreert zo de enorme troef van gips om zich aan te passen aan de behoeften van professionals en de vereisten van het terrein. Knauf is al 45 jaar aanwezig op Belgische werven. Een onmiskenbaar bewijs van het vertrouwen dat afwerkingsbedrijven hebben in de producten van Knauf.

KNAUF PRIMERS

Primers	24
Betokontakt	26
Stuc-Primer en Betospray	27

KNAUF PROFIELEN

Profielen	28
Gitex	29

ATG







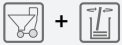

ATG	30
-----	----

SPUITGIPS

Meester in grote oppervlakken

Spuitsgips is de ideale oplossing voor het bepleisteren van grote oppervlakken. Het verlicht het dagelijkse werk van de stukadoor en zorgt voor een logistieke vereenvoudiging op de werf. Het garandeert tevens een optimale uitvoeringstijd voor een rationele toepassing op elk oppervlak. Spuitsgips vertoont een regelmatig en nauwkeurig hardingsproces. Het kan, afhankelijk van het product, verpakt worden in zakken van 20 of 25 kg en handmatig in de machine gestort of continu aangevoerd worden vanuit een silo.

Knauf biedt een breed assortiment producten. MP 75 is een eenlagig pleister voor wanden en plafonds. MP 75 Diamond wordt enkel aangebracht op wanden en onderscheidt zich door een hoge druksterkte en een daarmee samenhangende hoge oppervlaktehardheid. Goldband XT kan gebruikt worden als basispleister of eenlagig pleister. Het heeft alle voordelen van Goldband en kan ook gespoten worden. Het zorgt ook voor een uitzonderlijk mooie afwerking.

				
	MP 75 E Spuitsgips	ECOfin 2.0 Hand- en spuitsgips	GOLDBAND XT Hand- en spuitsgips	MP 75 DIAMOND Spuitsgips met hoge hardheid
Verwerking				
Laagdikte	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm
Afbindtijd	~ 180-200'	~ 170-190'	~ 180-200'	~ 180-200'
Verbruik per m ²	± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 10 kg/cm
Verpakking	Silo - 25 kg	Silo - 25 kg	Silo - 25 kg	Silo - 25 kg
Certificering	ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	
Certificering / Labels	IBR No. 3021-1230 / EPD / C2C Bronze	IBR No. 3021-1230 / EPD / C2C Bronze		IBR No. 3021-1230 / EPD / C2C Bronze
Luchtdichtheid	✓	✓	✓	✓



MP 75 E

DE REFERENTIE VOOR SPUITGIPS

MP 75 is met voorsprong de eerste keuze van stukadoors, zowel in België als in onze buurlanden. Het product betekende de start van de mechanisering van het werk van stukadoors en is vele jaren later nog steeds de leider op de markt. Het wordt in België geproduceerd en overstijgt de nochtans al hoge eisen van bouwheren en voorschrijvers. MP 75 spuitgips is zo goed aangepast aan het werkritme van stukadoors dat het de voorkeur geniet van verschillende opeenvolgende generaties.

MP 75 spuitgips kan aangebracht worden op alle ruwe en zuigende minerale ondergronden, bij nieuwbouw of renovatie,

in openbare en particuliere gebouwen. Het is een licht gipsgebonden pleister dat verkocht wordt onder de vorm van een wit poeder. Dankzij zijn soepelheid en hoge rendement is het makkelijk in gebruik. Het droogt en hardt gelijkmatig uit en biedt een perfect glad eindresultaat. Het is ideaal voor de bepleistering in één enkele laag van binnenwanden en plafonds. MP 75 wordt verpakt in zakken van 25 kg of in silo's. In het laatste geval wordt het gebruikt met een van de PFT-machines. Dat zorgt voor een eenvoudigere organisatie van de werf zonder rondslingerende zakken.





Conform ATG 1617

Makkelijke bereidin

Dit gipspleister werd in de fabriek vermengd, waardoor de aanmaak niet kan foutlopen. Het product is dankzij de spuitmachine makkelijk in gebruik

Alle soorten bekl

Wanneer het aangebracht wordt in één laag, kan die dienen als ondergrond voor allerlei soorten bekleding, zelfs tegels.

In droge omgevi

Het is niet geschikt voor uiterst vochtige ruimtes, zoals privé- of openbare zwembaden, voedingsmiddelenbedrijven enz.

+ VOORDELEN

- Eenlagig
- Groot rendement
- Droogt en verhardt gelijkmatig
- Zeer schok- en drukbestendig
- Dampdoorlatend Vlak eindresultaat
- Luchtdicht
- Hygrothermische regeling
- Krimpt niet
- RF-aspect met stucwerk-/Stucanetplaten



Technische documenten
Artikelgegevens

op knauf.com/nl-BE



Interessant om te weten!

Voor sommige werven kan het gemakkelijker zijn om het spuitgips per silo aan te voeren. MP 75, ECOfin, Goldband XT en DUO Light zijn verkrijgbaar in silo.

MP 75 DIAMOND

STAALHARD SPUITGIP

Met het pleister MP 75 Diamond ontwikkelde Knauf een variant met een nog grotere schokbestendigheid.

MP 75 Diamond is een eenlagig gipsgebonden muurpleister voor oppervlakken die een grotere stevigheid vergen. Door zijn druksterkte van meer dan 6,0 N/m² creëert MP 75 Diamond een veel harder oppervlak dan traditioneel gips voor binnenshuis.

Het is zeer duurzaam en vraagt slechts een minimum aan onderhoud. Het is dus geschikt voor zwaar belaste oppervlakken in bij voorbeeld scholen, openbare gebouwen, trappenhuizen,

winkelcentra, ziekenhuizen, hotels, industriële gebouwen, enz.

MP 75 Diamond maakt deel uit van het Diamond Line gamma, dat zeer schokbestendige en makkelijk te verwerken producten omvat. Duurzaamheid en gebruiksgemak staan alsmaar hoger op het verlanglijstje van bouwheren en stukadoors.

MP 75 Diamond is verpakt in zakken van 25 kg of in silo's. In het laatste geval wordt het gebruikt met de PFT-machines van Knauf.





Gemakkelijk en snel in gebruik

Eenlagig muurpleister voor gebruik met machines met continue toevoer op alle stabiele ondergronden binnenshuis.

Ideaal voor tegels

Ideale ondergrond voor tegels en keramische bekleding in vochtige ruimtes, zoals keukens en badkamers.

Hoogwaardige afwerking

Dankzij het vlakke eindresultaat is het tevens geschikt als basis voor verf, behang of een andere decoratieve afwerking.

Geschikt bij muurverwarming

Dankzij zijn hoge warmtegeleidbaarheid, draagt het de warmte van muurverwarmingssystemen goed over

Hoge schokbestendigheid

De hoge kras- en schokbestendigheid houdt de kosten voor herstellingen en onderhoud binnen de perken. MP 75 Diamond past dan ook volledig in het plaatje van duurzaam bouwen.



Technische documenten
Artikelgegevens

op knauf.com/nl-BE



Interessant om te weten!

Diamond Board-platen en Diamond Finish-pleister behoren ook tot dit gamma van bijzonder harde producten.

Dankzij hun grote schokbestendigheid zijn de Diamond producten uiterst sterk, beantwoorden ze perfect aan de eisen inzake breuksterkte en zijn ze bestand tegen hoge belasting.








HANDGIPS

Wanneer manuele verwerking de enige oplossing is

Handgips vormt het eerste contact van stukadoors met hun werk. Door het gips met de hand te bewerken, behouden ze voeling met het materiaal. Sommigen zijn echte adepten en bepleisteren enkel met handgips.

Dit type gips vormt de basis voor de natte afbouw. Het beste bewijs daarvan is Goldband, het handgips bij uitstek, dat de knowhow en kwaliteitsdrang van Knauf algemeen bekend heeft gemaakt.

Het assortiment handgips van Knauf biedt een complete keuze in termen van diktes en verwerkingstijden. Goldband is uiterst geschikt op alle droge, ruwe en zuigende ondergronden. Rotband is een hechtpleister dat ontwikkeld werd voor metselwerk in blokken of bakstenen en voor ondergronden in zuigend, droog beton. Snelband is een snelbindend gips dat ideaal is voor kleine werkjes, zoals plamuren, dagkanten van ramen bijpleisteren, groeven dichtmaken, enz.

				
	GOLDBAND XT Hand- en spuitgips	GOLDBAND QUICK Snelpleister	ROTBAND Hechtpleister	SNELBAND Snelpleister
Verwerking				
Laagdikte	± 10 mm	± 10 mm	min. 5 mm	± 10 mm
Afbindtijd	~ 180-200'	~ 70-110'	~ 160-180'	~ 20-30'
Verbruik per m ²	± 8 kg/cm	± 9 kg/cm	± 8 kg/cm	± 8,5 kg/cm
Verpakking	Silo - 25 kg	25 kg	25 - 10 kg	25 kg
Certificering	ATG 1617		ATG 1617	
Certificering / Labels				
Luchtdichtheid	✓	✓	✓	



Château de Grandvoir - arch. DSH - Avarello S.A.G.
Art Projects

GOLDBAND XT

HET AFWERKPLEISTER BIJ UITSTEK

Goldband is al meer dan 45 jaar lang de favoriet van stukadoors. Redenen voor dat succes zijn zijn uitstekende kwaliteit, zijn gebruiksgemak en zijn romige consistentie. De XT-versie biedt uiteraard dezelfde voordelen, maar heeft ook een aantal eigenschappen die het van de standaardversie onderscheiden. Het kan immers zowel manueel aangebracht als machinaal gespoten worden. Dat gegeven biedt de stukadoor meer flexibiliteit en rentabiliteit. Een ander specifiek kenmerk van Goldband XT is zijn lange hechtingstijd. Bij de ontwikkeling van dit nieuwe gips, was een van de doelstellingen een goed

evenwicht te vinden tussen de hechtingstijd van handgips en die van spuitgips. Goldband XT heeft daarom 30 minuten meer hechtingstijd dan de standaardversie van Goldband. Dankzij dit gips kunnen professionals hun werkmethode beter afstemmen op de vereisten van de werf.

Het wordt gebruikt als eenlagig pleister en wordt aangebracht op droge, ruwe en zuigende ondergronden in openbare of particuliere nieuwbouw en renovaties. Het is echter niet geschikt voor vochtige collectieve ruimtes.





Op alle ondergronden

Goldband XT kan eveneens aangebracht worden op metalen pleisterdragers (Knauf Stucanet, Métal Déployé, enz.) of op gipsplaten (Knauf Stuc).

Basispleister voor decoratieve afwerking

Goldband XT kan dienen als ondergrond voor verf, behang en tegels.

In dat geval moet het pleister droog, stofvrij, vrij van spanningen en vrij van uitzetting zijn.

Zeer lange hechtingstijd

Hoge verwerkingstijd en gelijkmatige uitharding.



Environmental
Product
Declaration



Technische documenten
Artikelgegevens

op knauf.com/nl-BE



Interessant om te weten!

Dankzij zijn compacte formaat is de Knauf Ritmo XL-mengpomp ideaal voor kleine werven of werken waarvoor geen hoog debiet nodig is.




DUNPLEISTER

Wanneer enkele millimeters het verschil maken

Bouwen is in de eerste plaats een economische activiteit waarbij rentabiliteit voorop staat. De bouwsector is dan ook permanent op zoek naar meer doeltreffendheid, wat zich vertaalt in de ontwikkeling van nieuwe bouwtechnieken en nieuwe materialen. Ze zijn gemakkelijker te vervoeren en te plaatsen, bieden een betere thermische en akoestische isolatie en beïnvloeden de werkmethode aan afnemerszijde en het productaanbod aan leverancierszijde. Knauf heeft zijn gamma uitgebreid, precies om te beantwoorden aan die vraag naar meer rentabiliteit, minder werk, enz.

De precisie van prefabblokken en -elementen zorgt ervoor dat er geen dikke pleisterlaag meer nodig is om tot een effen oppervlak te komen. Dunpleister kan ook als eindlaag bovenop een basispleisterlaag aangebracht worden. Er kunnen grote oppervlakken mee afgewerkt worden en ze garanderen een onberispelijk resultaat. Het wordt aangebracht in dunne lagen van minder dan 5 mm.

Knauf biedt vier soorten dunpleister aan. Multi-Finish en Multi-Finish M zijn gipsgebonden en verrijkt met kunststoffen. Fix & Finish is een dunpleister bestemd voor de afwerking van gelijmde blokken of elementen in cellenbeton of kalkzandsteen. Silko 36 is dan weer geschikt als machinaal aan te brengen spuitpleister voor de afwerking van binnenwanden en plafonds en met een hoge mate van vlakheid.

		
	MULTI-FINISH Dunpleister	FIX & FINISH Blokkenlijm en eindlaagpleister
Verwerking		
Laagdikte	1-5 mm	1,5-4 mm
Afbindtijd	~ 60-90'	~ 70-100'
Verbruik per m ²	± 1,1 kg/mm	± 0,8 kg/mm
Verpakking	25 kg	25 - 10 kg
Certificering		ATG 1617
Certificering / Labels		
Luchtdichtheid		



Grand Curtius in Luik - Arch.: p.HD - Arch.: Dethier
et associés

SPECIAAL PLEISTER











Meester in grote oppervlakken

De bouwsector is een echt laboratorium waar verschillende toepassingsmethoden en producten elkaar ontmoeten. Zoals zoveel anderen vormt ook de plafonneringssector geen uitzondering op die regel.

Eenlagig gipspleister blijft weliswaar grotendeels de voorkeur genieten, maar een deel van de stukadoors verkiest toch nog steeds tweelagig pleisterwerk. Met de DUOLight-grondlaag heeft Knauf er altijd naar gestreefd om die manier van werken, die toch wel aanzienlijke voordelen heeft, te behouden. Ze maakt het met name mogelijk om grote oppervlakten gelijkmatig te bewerken. Na uitharding van de grondlaag moet de stukadoor alleen nog Finish 2-dunpleister aanbrengen om een glanzende afwerking zonder zichtbare verbindingen te verkrijgen. Een hoogstaand resultaat dat ook MP 75 Fire biedt op het gebied van brandbeveiliging. Afhankelijk van de vereiste brandwerendheid wordt

dit speciale gipspleister in een bepaalde dikte op stalen of betonnen structurele elementen gespoten. Dankzij de intrinsieke eigenschap van dit pleister om de uitbreiding van brand te vertragen, zullen de inzittenden van een gebouw de nodige tijd hebben om aan de vlammen te ontsnappen.

Een ander, even verwoestend, verschijnsel in de woningbouw is water. Tot voor kort waren gipspleister en dit natuurelement niet met elkaar verenigbaar. Dankzij zijn hoge waterbestendigheid kan Aquastuc gebruikt worden in douches, wasruimtes en keukens waar een hoge vochtigheidsgraad niet uitzonderlijk is. Bij normaal gebruik van dit soort ruimtes is dit gipspleister met zijn gladde afwerking meer dan ooit op zijn plaats.

				
	DUO Light Hand- en spuitgips voor tweelagig pleister- systeem	FINISH 2 Dunpleister voor 2-lagig pleister- systeem	MP 75 FIRE Brandwerend gipspleis- ter	AQUASTUC Waterafstotend pleister
Verwerking	 + 			 + 
Laagdikte	± 10 mm	2-4 mm	6-40 mm	± 10 mm
Afbindtijd	~ 60-90'	~ 60-90'	180-300'	~ 190-210'
Verbruik per m ²	± 7 kg/cm	± 0,8 kg/mm	± 6,7 kg/cm	± 9,5 kg/cm
Verpakking	Silo - 25 kg	25 kg	20 kg	25 kg
Certificering		ATG 1617		
Certificering / Labels				
Luchtdichtheid	✓	✓		✓



Creagora - Arch.: Ad'A & ATELIER 4D

AQUASTUC®

UW GIPSPLEISTER VOOR VOCHTIGE RUIMTES

Met AquaStuc® biedt Knauf een praktische oplossing voor het afwerken van de muren van vochtige ruimtes. Dit eenlagige gipspleister biedt trouwens veel meer voordelen dan een standaardproduct. Het is daarom ideaal voor het bepleisteren van privébadkamers, keukens, wasruimtes en garages.

Knauf AquaStuc® is een basis- en afwerkpleister en is ideaal voor wanden in vochtige ruimtes die niet of gedeeltelijk betegeld

zijn. Gedaan met wanden zonder tegels apart te bepleisteren: u doet alles in één keer! Wilt u toch tegels plakken? Knap dit karwei snel en eenvoudig op en ga op dezelfde manier te werk als bij een standaard gips. AquaStuc® gipspleister is makkelijk handmatig of met een spuitmachine aan te brengen. Het product kan aangebracht worden op alle minerale ondergronden. Het is ook geschikt voor pleisterondergronden en Stucanet; het is compatibel met alle primers voor gipspleister.





+ VOORDELEN

- Spatwaterbestendig
- 6x beter bestand tegen vocht
- Basis- en afwerkpleister (éénlaagssysteem)
- Snelle en eenvoudige toepassing
- Ideaal als gladde afwerking of klaar om te betegelen
- Grijs/groene kleur, gemakkelijk herkenbaar

Een gipspleister voor vochtige woonruimtes

AquaStuc® is een speciaal ontwikkeld gipspleister voor vochtige ruimtes. Dit gipspleister is bijna 6 keer meer waterafstotend dan een standaard gipspleister. Het biedt dan ook meer zekerheid tegen spatwater en is daarom ideaal voor een gebruik in badkamers, keukens, toiletruimtes en garages.

Verwerking

Het gipspleister AquaStuc® is handmatig of machinaal met een gipsspuitmachine te verwerken. Het product kan toegepast worden op alle steenachtige ondergronden. Bovendien is dit product geschikt op pleisterdragers zoals Stucplaten en de pleisterdragers Stucanet. Het is compatibel met alle primers voor gipspleister.

Meer info? Check dan zeker onze technische fiche, raadpleeg uw Knauf afgevaardigde of neem contact op met onze technische dienst.

Een geweldige oplossing

AquaStuc® gipspleister is een éénlagig basis- en afwerkpleister. Ideaal voor wanden in vochtige woonruimtes die niet of gedeeltelijk worden betegeld. Het is namelijk niet nodig om wanden zonder tegels apart af te werken zoals bij cementpleisters.

Technische documenten
Artikelgegevens

[op knauf.com/nl-BE](http://op.knauf.com/nl-BE)



Interessant om te weten!

Betere prestaties

Knauf AquaStuc®, dat gemakkelijk herkenbaar is aan zijn grijsgroene kleur, werd speciaal ontwikkeld voor vochtige ruimtes: het is bestand tegen spatten en bijna 6 keer meer waterafstotend dan standaard gipspleister. Dit waterafstotende product van Knauf is ideaal voor het bepleisteren van privébadkamers, keukens, wasruimtes en garages.

STUCPLAAT

Bepleisterbare gipsplaat



Opdat pleister zijn eigenschappen na verloop van tijd behoudt, moet de basis in orde zijn (vlakheid, absorptiegraad, stabiliteit, homogeniteit van de ondergrond, enz.). Als er geen ondergrond is, moet er een gecreëerd worden en als de ondergrond niet geschikt is, moet hij een deklaag krijgen. Daarom heeft Knauf een gamma pleisterdragers ontwikkeld. Pleisterdragers maken het niet alleen mogelijk om in het hele gebouw gips te gebruiken, maar bieden ook nieuwe creatieve mogelijkheden. Met zijn Stucplaten biedt Knauf een hardere ondergrond bestaande uit gips en een speciaal karton, waarop naderhand

pleister aangebracht kan worden. Dankzij de kleinere afmetingen van de plaat kunt u overal bij en wordt uw werk een stuk lichter. Stucplaten worden vastgeschroefd op een houten of metalen onderconstructie.

Met de metalen pleisterdragers Stucanet S en Stucanet 80 kunnen architecten en ontwerpers hun creativiteit de vrije loop laten.

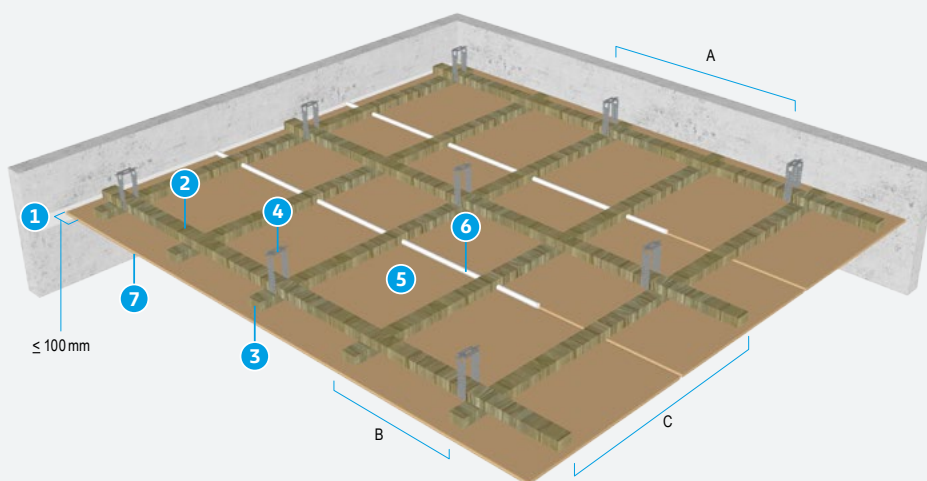
Bij vochtige metselwerken biedt de noppenfolie Delta PT een ideale ondergrond voor gipspleister.



+ VOORDELEN

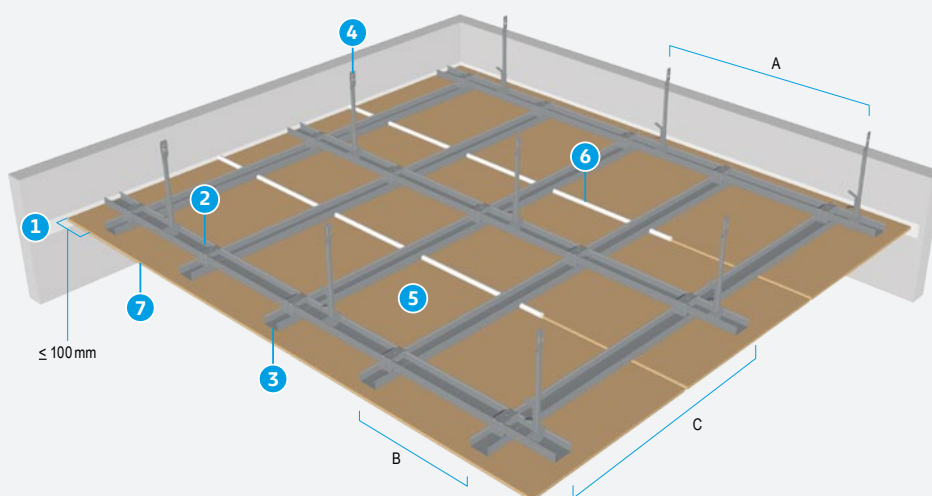
- Sterk en absorberend karton
- Betere mechanische instandhouding van het pleister (ronde kanten)
- Ideaal voor dakgebintes
- Kan geschroefd of geniet worden

VERWERKING VAN STUCPLATEN



Houten onderconstructie

- 1 Scheidingsband
- 2 Basislatten
- 3 Draaglatten
- 4 Afhangers
- 5 Knauf Stucplaat
- 6 Gipspleister in de voegen gedrukt
- 7 Knauf gipspleister



Metalen onderconstructie

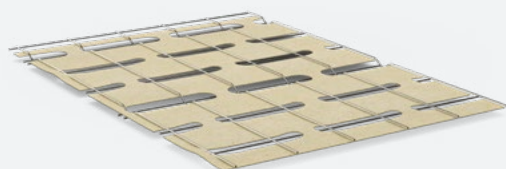
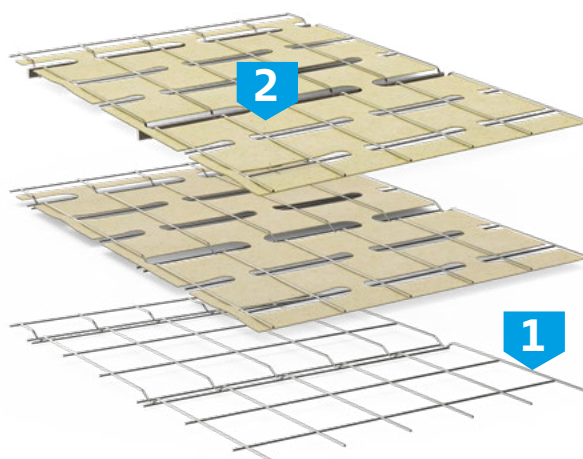
- 1 Scheidingsband
- 2 Basislatten
- 3 Draaglatten
- 4 Afhangers
- 5 Knauf Stucplaat
- 6 Gipspleister in de voegen gedrukt
- 7 Knauf gipspleister

KNAUF STUCANET®

Pleisterdragers voor diverse toepassingen

Knauf Stucanet bestaat uit een gaas van verzinkte metalen draden (1) en geperforeerd karton (2). Het is de perfecte drager voor pleisterwerk. Het is gemakkelijk te transporteren en kan ook eenvoudig worden gesneden, geplooid en bevestigd.

Stucanet biedt talrijke mogelijkheden voor pleisterwerk: ronde, convexe of concave vormen, of gewoon rechte en vlakke oppervlakken. Stucanet stimuleert de creativiteit van architecten doordat het een optimale bepleistering mogelijk maakt van gewelven, hellende wanden en andere moeilijke oppervlakken, zowel binnen als buiten.



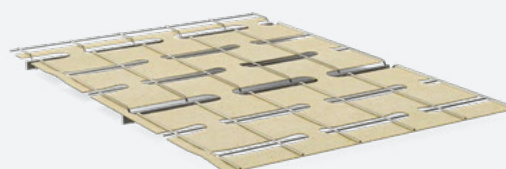
STUCANET S

Gaas van verzinkte metalen draden (Ø 1,5 mm) met geperforeerd karton als pleisterdrager voor plafonds en zolderruimtes. Stucanet is gemakkelijk te transporteren en kan eenvoudig worden gesneden, geplooid of bevestigd. Dankzij zijn flexibiliteit kan het ook worden toegepast in specifieke of minder gebruikelijke toepassingen.

↖ ↗
↙ ↘ Paneel van
240 × 70 cm



Pak van 15
panelen



STUCANET 80

Gaas van verzinkte metalen draden (Ø 1,5 mm + 6 × 2 mm) met geperforeerd karton als pleisterdrager voor plafonds en zolderruimtes. Stucanet is gemakkelijk te transporteren en kan eenvoudig worden gesneden of bevestigd. Dankzij zijn flexibiliteit kan het ook worden toegepast in specifieke of minder gebruikelijke toepassingen. Dankzij de platte draad maakt Stucanet 80 grotere h.o.h.-afstanden mogelijk.

↖ ↗
↙ ↘ Paneel van
240 × 70 cm



Pak van 15
panelen



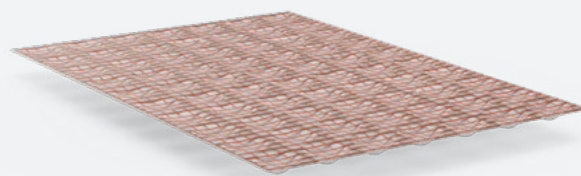
STUCANET SN

Pleisterdrager bestaande uit een gelaste metalen structuur die zo is ontworpen dat een gaas ontstaat, zonder karton. Knauf Stucanet SN wordt toegepast als dragersysteem voor binnen- en buitenpleisters. Als ondergrond voor pleisterwerk op oude metselwerken, beton of betonelementen, en op wanden die bedekt zijn met oude pleisterlagen of verflagen. Voor binnen- en buitentoepassingen.

↖ ↗
↙ ↘ Paneel van
240 × 70 cm



Pak van 15
panelen



DELTA PT

Witte noppenfolie uit polyethyleen (PE), te gebruiken als waterdichte drager voor standaard gipspleisters (bv. Goldband, MP 75, Ecofin of Duo-Light) op (met zouten) vervuilde of aan opstijgend vocht onderhevige muren. De noppenfolie is bekleed met een thermisch opgelast wapeningsweefsel (HDPE) dat de optimale hechting van de pleisterlaag of kleefmortel verzekert. Op de folie kunnen ook platen worden aangebracht

↖ ↗
↙ ↘ Paneel van
240 × 70 cm



Pak van 15
panelen

PRIMERS

Absorptie en hechting onder controle

Op bepaalde ondergronden mag niet onmiddellijk gipspleister worden aangebracht, omdat ze niet sterk genoeg zijn of omdat hun absorptievermogen ontoereikend, te groot of te onregelmatig is. Een voorbehandeling is dan noodzakelijk.

In het gamma van primers van Knauf wordt de hechtbrug Betokontakt aanbevolen voor de bepleistering van ondergronden met gering absorptievermogen. Stuc-Primer en Primer Universeel reduceren het absorptievermogen van de ondergrond zonder de poriën te dichten.

In het geval van een betonnen ondergrond moet het vocht volledig afgevoerd zijn om een optimale absorptie van de ondergrond te kunnen garanderen.

Daarom wordt een reeks testen voorgesteld om het hechtvermogen van de ondergrond te kunnen inschatten.

- Visuele controle: vreemde substanties, losse en broze deeltjes, kalkaanslag en bijzonder gladde en compacte zones kunnen met het blote oog vastgesteld worden.
- Controle met de hand: stof en vuildeeltjes kunnen onmiddellijk vastgesteld worden door met de hand over het oppervlak te wrijven.
- Krabtest: over het oppervlak krabben met een scherp en hard voorwerp om te controleren of er geen afbrokkeling, afschilfering of verkrumming optreedt.
- Bevochtigingsproef: als het water na enkele minuten nog steeds van het beton parelt en dus niet in het beton is binnengedrongen, zal de hechting niet optimaal zijn.
- Controle van het restvocht door CM-meting: als er ondanks alle voorgaande tests nog twijfel bestaat. Het restvochtgehalte van het beton mag niet groter zijn dan 2 tot 3 percent van zijn gewicht.





Meer - Arch.: DMVA

BETOKONTAKT

EEN BETERE HECHTING VOOR EEN DUURZAAM RESULTAATAANWAKKERT



Hechtbrug voor bepleistering van ondergronden met gering zuigvermogen. Aan te raden voor beton met gladde bekisting. Verwerking gebeurt machinaal of met behulp van een lamsvachtrol.



VOORDELEN

- Gebruiksklaar
- Handmatige of machinale verwerking
- Hoog rendement
- Uitstekende hechting

Interessant om te weten!

Betokontakt, dat makkelijk te herkennen is aan zijn vaalroze kleur en de aanwezigheid van kwartszand, biedt in combinatie met gipspleister van Knauf de beste garantie op de markt.



Technische documenten
Artikelgegevens

[op knauf.com/nl-BE](https://www.knauf.com/nl-BE)



HOU JE VAST!

STUC-PRIMER



Technische documenten
Artikelgegevens

[op knauf.com/nl-BE](https://www.knauf.com/nl-BE)



Primer voor zuigende gipspleisterondergronden. De Stuc-Primer is een primer voor de vermindering van het zuigvermogen van zeer absorberende ondergronden, zoals bv. cellenbeton, snelbouwf kalkzandsteenblokken, teneinde een verbranding van het pleister te vermijden.

+ VOORDELEN

- Reguleert het absorptievermogen van de ondergrond
- Manuele verwerking of mechanische verspuiting
- Oplosmiddelvrij
- Voor binnen

BETOSPRAY



Technische documenten
Artikelgegevens

[op knauf.com/nl-BE](https://www.knauf.com/nl-BE)



Knauf Betospray is een dispersie op basis van synthetische stoffen met een grote alkalische stabiliteit, en wordt gebruikt als impregnatie om de hechting met de ondergrond te verbeteren. Het product is gebruiksklaar (geen verdunning) en wordt snel en eenvoudig verneveld of aangebracht met een rol of kwast.

+ VOORDELEN

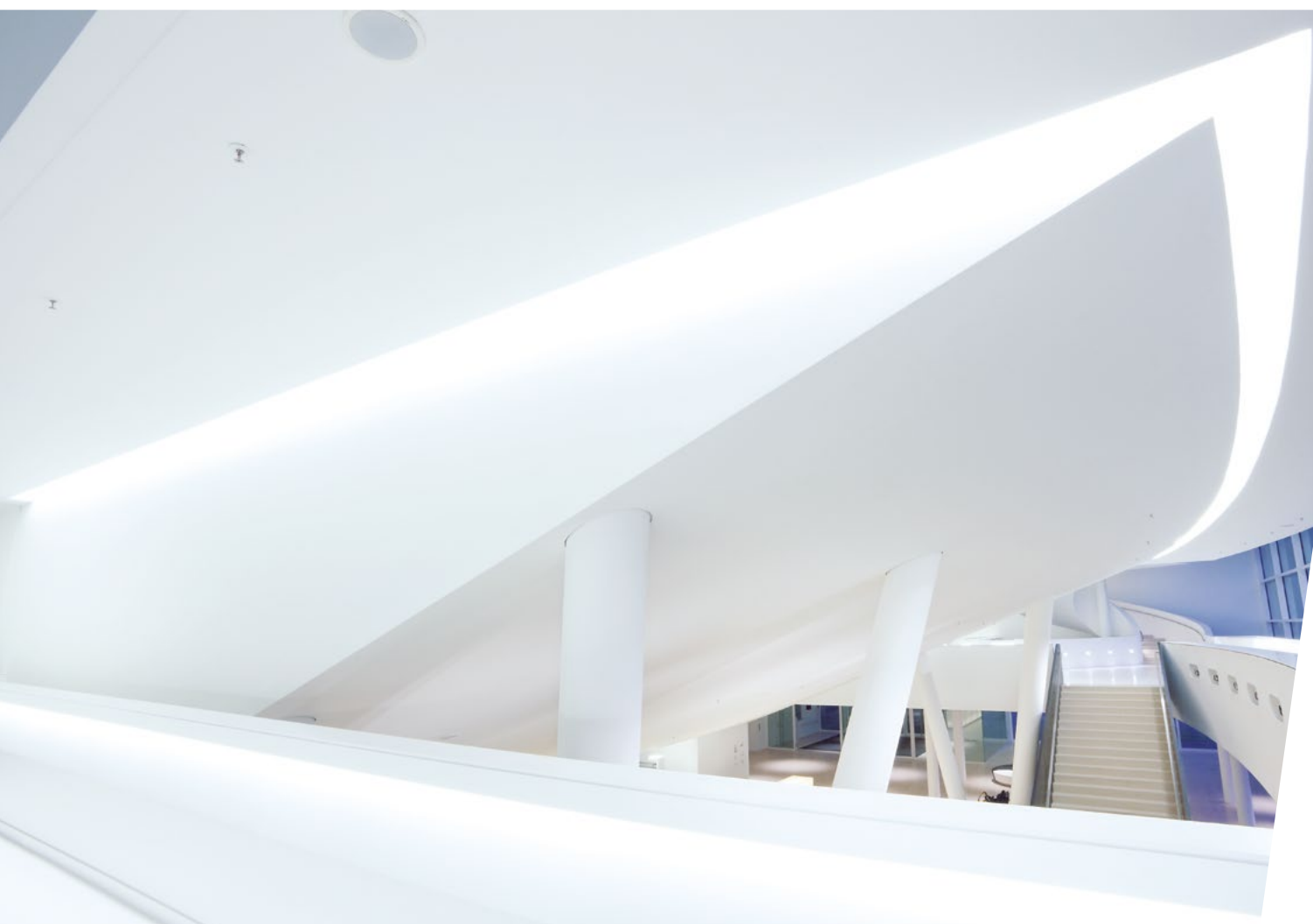
- Gebruiksklaar product
- Verspuitbaar met manueel of Airless spuitgereedschap
- Lichte oranje kleur
- Voor binnengebruik
- Hoog rendement en laag verbruik
- Eenvoudige en snelle verwerking

PROFIELEN

DE COMBINATIE VAN PERFECTIE EN SNELHEID

Door profielen van Knauf te gebruiken, kunt u tot een knap eindresultaat (met perfecte hoeken en kanten) komen. En omdat ze de verwerking vereenvoudigen spaart u ook heel wat tijd uit. Dankzij deze profielen verkrijgt u perfect effen oppervlakken, onberispelijke buitenhoeken en rechte aansluitingen.

Hoekbeschermers en profielen zijn verkrijgbaar in gegalvaniseerd staal, aluminium, roestvrij staal of pvc. Ze zijn gemakkelijk te snijden en te plaatsen. De gipsgeleiders in gegalvaniseerd staal zijn ideaal om glad en loodrecht pleisterwerk te maken.





GITEX



Knauf Gitex is een wapeningsgaas in glasvezel met hoge weerstand tegen trekkrachten. Het dient om barsten en sleuven in de ondergrond te wapenen en kwetsbare en gevoelige zones, zoals heterogeen metselwerk, te verstevigen. Het kan ook gebruikt worden bij verwarmde muren, ondergronden in EPS, houtwol of ander vergelijkbaar materiaal. Bij overgangen tussen verschillende soorten materiaal is het absoluut noodzakelijk een wapening te plaatsen voor het opvangen van mogelijke spanningen door verschillen in uitzetting (door

temperatuur en vocht). Door wapeningsgaas van Knauf te gebruiken wordt het risico op barstvorming in de pleisterlaag beperkt. Dit is echter niet volledig uit te sluiten, aangezien het steeds afhankelijk blijft van de stabiliteit en de bewegingen van de ondergrond. Uitzettingsvoegen in de ondergrond dienen overgenomen te worden in de pleisterlaag. Ze mogen in geen geval met pleister en glasvezelwapening bedekt worden.

**Technische documenten
Artikelgegevens**

[op knauf.com/nl-BE](https://www.knauf.com/nl-BE)



Interessant om te weten!

Om de eigenschappen van glasvezelwapening volledig tot hun recht te laten komen, moet het aangebracht worden in het bovenste derde deel van de pleisterlaag

ATG

TECHNISCHE GOEDKEURING



ATG is een vaste waarde in de bouw en het label bij uitstek dat de kwaliteit van een product of een systeem garandeert. Naar ATG verwijzen in de voorschriften is niet verplicht, maar architecten en voorschrijvers hechten vandaag de dag veel belang aan dit kwaliteitslabel. Fabrikanten kiezen er vrijwillig voor om hun producten te laten goedkeuren.

De onafhankelijke organisatie BUtgb (Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw) staat in voor de toekenning van het ATG-label. Om dit label te verkrijgen zijn technische studies van de producten (dikwijls in samenwerking met het W.T.C.B.), regelmatige audits en een externe controle op het fabricatieproces nodig. De conformiteit van de productie met de eigenschappen van een product wordt periodiek gecontroleerd.

Het ATG-label is de ultieme garantie voor bouwheren en architecten die op zoek zijn naar een kwaliteitsvol product dat beoordeeld werd door externe en onafhankelijke organisaties. De voordelen zijn duidelijk: eenvormige informatie over bouwproducten, vereenvoudiging van de bepalingen in lastenboeken, vrijstelling van dure voorafgaande keuringen, tijdswinst bij de aanvaarding van de producten en voorkomen van geschillen omtrent kwaliteitsbeoordeling.

Knauf is overtuigd van het belang van een technische goedkeuring en heeft, als enige fabrikant op de Belgische markt, een ATG-label voor gipsgebonden pleister. Het spuitpleister Knauf MP 75, het handpleister Goldband, het dunpleister Fix & Finish en het hechtpleister Rotband hebben een ATG-label.

De technische goedkeuringen van Knauf en Knauf Insulation zijn beschikbaar

[op knauf.com/nl-BE](https://www.knauf.com/nl-BE)





Toison d'or - Arch. Jaspers-Eyers Architects

KNAUF

KNAUF ACADEMY

Dankzij onze studiedagen op hoog niveau en aangepast aan uw behoeften op het terrein verwerft u alle nodige kennis om de uitdagingen van vandaag en morgen aan te gaan. Een voordeel voor u en uw collega's, want opleiding is de sleutel tot de toekomst!

+32 (0)4 273 83 49 | academy@knauf.be

SYSTEM FINDER

Knauf System Finder is uw ultieme productiviteitstool voor projectplanning. Ontdek Planner Suite: een digitaal platform om Knauf Systemen te vinden en toe te passen in uw bouwproject.

<https://plannersuite.knauf.com>

SALES TEAM

Bent u een professional en hebt u commerciële vragen? Aarzel niet om contact op te nemen met uw erkende handelaar. Indien u dat wenst, kan ook een afgevaardigde van Knauf u advies geven. Neem contact op met onze helpdesk.

+32 (0)4 273 83 11 | info@knauf.be

KNAUF SUSTAINABILITY

Wilt u specifieke informatie over de milieu-impact van onze producten of diensten? Bezoek ons speciaal aan dit thema gewijde platform.

Contacteer ons.

blue@knauf.com

KNAUF TECHNICS

Hebt u vragen over de producten of systemen van Knauf? Aarzel niet om contact op te nemen met onze technische dienst.

+32 (0)4 273 83 02 | technics@knauf.com

DISTRIBUTION CENTER

We zullen leveren vanuit ons distributiecentrum te Herstal, waar onze Knauf-producten en -systemen worden opgeslagen. Zo kunt u ons assortiment combineren tijdens een enkel transport vanuit ons distributiecentrum.

order.NL@knauf.be



Knaufbe



KnaufBelgium



KnaufBelgium



Knauf-belgium