



GRONDERINGEN EN TOEBEHOREN



GIPSWIJZER

Ondergronden en toepassingen voor gipspleisters

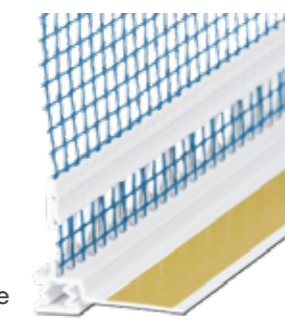
Stuc-platen

Deze gipsplaten, verstevigd met glasvezel en bekleed met een speciaal papier, werden speciaal ontwikkeld om afgewerkt te worden met een gipspleister en met het oog op het realiseren van plafonds, schuine daken of verlaagde plafonds. De platen worden geschroefd of geniet op metalen of houten onderstructuren.



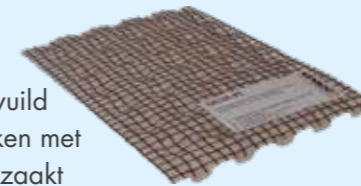
PVC verbindingsprofielen

De witte zelfklevende PVC-profielen laten toe nette en flexibele verbindingen binnen te realiseren tussen de gipspleisters en de andere elementen zoals ramen, deuren, enz. Ze garanderen ook de continuïteit van de luchtdichte barrière op deze verbindingen. De profielen zijn verkrijgbaar in verschillende breedtes, afhankelijk van de dikte van het aangebrachte pleister.



Delta PT

Een vochtig of vervuild metselwerk bedekken met een pleister veroorzaakt onoverkomelijk een degradatie van het pleister bij verloop van tijd. Door de natte wand van de nieuwe afwerkingslaag te scheiden, biedt het Knauf DELTA PT ontkoppelingsmembraan de ideale oplossing: het biedt een waterdichte ondersteuning voor pleisterwerk. Het membraan is bedekt met een door hitte gelaste wapening (HDPE) die de optimale hechting van de gipslaag of kleefgips garandeert. Het plaatsen van platen is ook mogelijk.



PFT G4 X

PFT G4 X is de verbeterde versie van de PFT G4, met een nóg hogere kwaliteit!

Bij de ontwikkeling van de G4 X hielden we rekening met de noden en vereisten van bouwprofessionals. Deze allernieuwste spuitmachine beschikt over de laatste technologische snufjes. Dat maakt hem zo sterk op alle niveaus en tot in de kleinste details.

Deze G4 X is verkrijgbaar in de versies 230V – 400V of omschakelbaar.

Gemakkelijk aan te passen, is de machine inzetbaar bij tal van werkzaamheden: van alle types gipsbepleisteringen tot gevelbezettingen.



Stucanet®

Stucanet bestaat uit metaalgaas van gegalvaniseerde draden en geperforeerd karton. Deze pleisterdrager biedt de perfecte ondergrond voor het gipspleister. Het is niet enkel gemakkelijk te transporteren maar ook gemakkelijk te snijden of plooiën en te bevestigen.

Met Stucanet is pleisterwerk in elke vorm te realiseren: rond, hol of bol gebogen, of juist recht en vlak. De plooibare Stucanet platen stimuleren de creativiteit van de architecten en maken een optimale bepleistering mogelijk van gewelven, schuine wanden en andere moeilijke oppervlakken, zowel binnen als buiten.



Knauf Betokontakt / Stuc-primer

Gipsgebonden pleisters hebben een ondergrond nodig die voldoet aan bepaalde voorwaarden voor een goede hechting en om de pleister toe te laten goed af te binden. Bepaalde muren of plafonds beschikken niet over deze eigenschappen.

In de praktijk kunnen we verschillende types ondergronden onderscheiden: sterk of onregelmatig zuigende ondergronden en gladde, zwak tot niet zuigende ondergronden. Dankzij het juiste voorstrijkmiddel van Knauf, kunnen deze ondergronden een normale zuigkracht bekomen en wordt een goede hechting van het gipspleister gegarandeerd.



Gitex / Gitex LW

Oud metselwerk bestaat vaak uit heterogene materialen of bevatten soms kwetsbaardere zones (stabiele scheuren en uitbloeiingen).

De wapeningsnetten Knauf Gitex en Gitex LW in glasvezel verstevigen de gipspleisters op deze zones om het risico op schade te minimaliseren. De wapeningen worden geleverd in rollen van verschillende breedtes en zijn herkenbaar aan hun blauwe streken aan de zijkant.



Profiteer steeds van de beste service



KNAUF TECHNICS

Hebt u vragen over de producten of systemen van Knauf? Aarzel niet om contact op te nemen met onze technische dienst. Zij zullen alles doen om u het passende antwoord te bieden.

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

> Email: technics@knauf.be

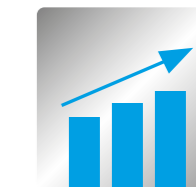


KNAUF DIGITAL

Wenst u snelle en efficiënte informatie over onze producten en/of systemen? Raadpleeg dan onze verschillende digitale kanalen. Naast de website, vindt u ons ook terug op de sociale media.

> Web: www.knauf.be

> Email: info@knauf.be



VERKOOPTeam

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 Knauf vertegenwoordiger u van advies dienen. Op zoek naar diens contactgegevens? Neem contact op met onze helpdesk.

> Tel.: +32 (0)4 273 83 11

> Email: info@knauf.be

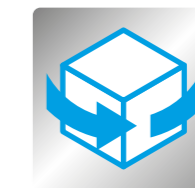


KNAUF BLUE

Wenst u specifieke informatie met betrekking tot de milieu-impact van onze producten en diensten? Bezoek ons platform toegewijd aan dit thema.

> Web: www.knauf-blue.be

> Email: info@knauf-blue.be



KNAUF BIM

BIM (Building Information Modelling) is een prioriteit bij Knauf. In onze BIM-bibliotheek vindt u een gestaag groeiende keuze aan beschikbare Knauf-systemen als BIM-object in Revit en IFC formaat. Voor uw planning en 3D communicatie.

> Web: www.knauf.be/bim

> E-mail: technics@knauf.be



KNAUF ACADEMY

Wij bieden u nieuwe kennis voor de uitdagingen van vandaag en morgen met top-end seminars voor de behoeftes in de praktijk. Gebruik dit voordeel voor u en uw medewerkers, want opleiding is de sleutel naar de toekomst.

> Tel.: +32 (0)4 273 83 49

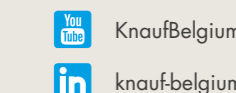
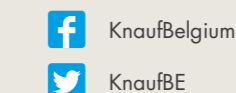
> E-mail: academy@knauf.be



Knauf

Rue du Parc Industriel, 1
B-4480 Engis

> Like our social media :



knaufbe

ONDERGRONDEN EN TOEPASSINGEN VOOR GIPSPLEISTERS

		ÉENLAGIGE GIPSPLEISTERS				TWEELAGIGE GIPSPLEISTERS		DUNPLEISTERS				SPECIFIEKE GIPSPLEISTERS					
		MP 75 Machine spuitgips	Ecofin Hand- en spuitgips	GOLDBAND XT Hand- en spuitgips	GOLDBAND Manueel gipspleister	DUO Light Hand- en spuitgips voor twee laagig pleistersysteem	FINISH 2 Dunpleister voor 2-laagig pleistersysteem	SILKO 36 Spuitbaar dunpleister op gipsbasis (tweelaagig)	MULTI-FINISH M Dunpleister te verspreiden	MULTI-FINISH Dunpleister	FIX & FINISH Blokkenlijm en eindlaagpleister	MP 75 Diamant Superhard spuitgips	MP 75 L Fire Brandwerend gipspleister	AQUASTUC Waterafstotend pleister	ROTBAND Hechtpleister	GOLDBAND Quick Snelpleister	SNELBAND Snelpleister
Verwerking																	
Laagdikte		± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	± 10 mm	2-4 mm	3-6 mm***	1-5 mm	1-5 mm	1,5-4 mm	± 10 mm	5-45 mm	± 10 mm	min. 5 mm	± 10 mm	± 10 mm
Afbindtijd		~ 180'	~ 180'	~ 170'	~ 150'	~ 70'	~ 70'	~ 120'	~ 60'	~ 60'	~ 120'	~ 180'	180-300'	~ 210'	~ 120'	~ 60'	~ 20'
Verbruik per m²		± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 8 kg/cm	± 7 kg/cm	± 0,8 kg/mm	± 0,8 kg/mm	± 1,1 kg/mm	± 1,1 kg/mm	± 0,8 kg/mm	± 12 kg/cm	± 6,7 kg/cm	± 9,5 kg/cm	± 8 kg/cm	± 9 kg/cm	± 8,5 kg/cm
Verpakking		Silo - 25 kg	Silo - 25 kg	Silo - 25 kg	25 - 10 - 4 kg	Silo - 25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 - 10 kg	Silo - 25 kg	20 kg	25 kg	25 - 10 kg	25 kg	25 kg
Certificering		ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	ATG 1617	ATG (lopend) / Silko EXPERT			ATG 1617				ATG 1617		
Certificering / Labels		IBR / A+ / EPD	IBR / A+ / EPD		A+ / EPD			IBR (lopend)									
Luchtdichtheid		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (vanaf 4 mm dikte)				✓		✓	✓	✓	
Betón		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	* ✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	* ✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nieuw metselwerk (homogeen)		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✗	** ✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	** ✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Oud metselwerk (gemengd)		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Gipsplaten		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Isolatiemateriaal		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗
Metaal		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗

= Machinele verwerking
 = Manuele verwerking

= De technische dienst contacteren voor bijkomende inlichtingen
 = Dit symbool geeft in de bovenste rij het product aan dat op de gekozen ondergrond door Knauf geadviseerd wordt
 = Knauf raadt het gebruik van dit product op dit medium niet aan

= Betokontakt
 Emmers van 1,5 of 20 kg
 Onverdund aanbrengen
 Verbruik ca. 350 g/m²
 Enkel met gipspleisters gebruiken

= Betospray
 Bus van 10 l
 Onverdund aanbrengen met spuitgereedschap
 Verbruik: ca 100 tot 150 ml/m²
 Enkel met gipspleisters gebruiken

= Gitec
 Lengte van rol: 100 m
 Breedte: 10; 12,5; 25; 50 of 100 cm
 Enkel met gipspleisters gebruiken

= Stuc-primer
 Emmers van 1,5 of 15 kg
 Verdunning max. 1 : 1 – 1 : 3
 Verbruik ca. 100 g/m² onverdund
 Enkel met gipspleisters gebruiken

= Plug
 = Voorbehandeling met Knauf Primer Universeel
 = Voorbehandeling met Knauf PG 2

= Stucanet

* Voor plafonds, steeds in combinatie met Knauf Stucanet SN.
 ** Enkel op gelijkzijdige metselwerken met grote vlakheidsgraad
 *** Totale dikte van de twee lagen