

# GIPSWIJZER



Stuc-Primer voor zuigende ondergronden



Grondeermiddel voor zuigende ondergronden



Betokontakt voor gladde niet zuigende ondergronden



Prime Quick universele primer voor zuigende en niet zuigende ondergronden



Isokontakt voor vervuilde ondergronden



Spraykontakt voor gladde zwakzuigende ondergronden



Resultaat	Schuurwerk	Glad dunpleisterwerk								Glad pleisterwerk							
		Geelband		TopFinish	FinishPasta	AirlessPlast	Fix & Finish	ProFinish	MP 75 2 mm	MP 75 (NL,SL)	MP 75 Diamant	ECOfin 2.0	Goldband	Goldband Quick	Rotband	Snelband	AquaStuc
Opbrengst in m² bij laagdikte in mm	4,4 m² bij 5 mm	50 m² bij ca. 0,1 mm		22 m² bij 0,5 mm	11,5 m² bij 2 mm	15 m² bij 2 mm	15 m² bij 2 mm	15 m² bij 2 mm	3 m² bij 10 mm	2,6 m² bij 10 mm	3 m² bij 10 mm	3 m² bij 10 mm	5,5 m² bij 5 mm	6 m² bij 5 mm	3 m² bij 10 mm	2,7 m² bij 10 mm	
<b>Ondergrond</b>																	
<b>Metselwerk</b>																	
Rode metselbaksteen	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	V A	
Poriso, Kalkzandsteen, Snelbouwsteen (sterk zuigend)																	
Gemengd																	
Breksteen, Betonsteen (glad, zwak zuigend)																	
<b>Verlijmde elementen</b>																	
Kalkzandsteen, Cellenbeton	Grondeer/Stuc-Primer 5+		0-2	0-2	1-3	0-5	Grondeer/Stuc-Primer 2+		Grondeer/Stuc-Primer 10+				Grondeer/Stuc-Primer 5+	Grondeer/Stuc-Primer 5+		Grondeer/Stuc-Primer 10+	
Gipsblokken	Spraykontakt/Betokontakt 5+		0-2	0-2	1-3	0-5	Spraykontakt/Betokontakt 2+						Spraykontakt/Betokontakt 5+	Spraykontakt/Betokontakt 5+		Spraykontakt/Betokontakt 10+	
<b>Beton</b>																	
Glad of prefab	Spraykontakt/Betokontakt 5+		0-2	0-2	1-3	0-5	** 2+		Spraykontakt/Betokontakt 10+				Spraykontakt/Betokontakt 5+	Spraykontakt/Betokontakt 5+		Spraykontakt/Betokontakt 10+	
Ruw	5+		0-2	0-2	1-3	0-5	** 2+		Spraykontakt/Betokontakt 10+					5+		Spraykontakt/Betokontakt 10+	
<b>Oude situatie</b>																	
Bestaand stabiel stucwerk	Spraykontakt/Betokontakt 5+		0-2	0-2	1-3	0-5	Spraykontakt/Betokontakt 2+						Spraykontakt/Betokontakt 5+	Spraykontakt/Betokontakt 5+		Spraykontakt/Betokontakt 10+	
Bestaande stabiele sierpleister	Spraykontakt/Betokontakt 5+				1-3	0-5	Spraykontakt/Betokontakt 2+						Spraykontakt/Betokontakt 5+	Spraykontakt/Betokontakt 5+		Spraykontakt/Betokontakt 10+	
Bestaande onbehandelde spacklaag	Isokontakt 5+		0-2	0-2	1-3	0-5	Isokontakt 2+						Isokontakt 5+	Isokontakt 5+		Isokontakt 10+	
Bestaand stucwerk met latex of gelijkwaardig	Betokontakt 5+		0-2	0-2	1-3	0-5	Betokontakt 2+						Betokontakt 5+	Betokontakt 5+		Betokontakt 10+	
Bestaande gipskartonplaten	Isokontakt 5		0-2	0-2		0-5	• 2+										
Vervuilde ondergronden (Naarf verontreiniging verwijderen/reinigen)	Isokontakt 5+						Isokontakt 2+		Isokontakt 10+	Isokontakt 10+	Isokontakt 10+	Isokontakt 10+	Isokontakt 5+	Isokontakt 5+	Isokontakt 10+	Isokontakt 10+	
<b>Nieuwe situatie</b>																	
Ruw gekrabte droge gipslaag	Betokontakt Prime Quick 5+		0-1	0-2	0-2											Spraykontakt/Betokontakt 10+	
Licht ruw gekrabte verse gipslaag			0-1														
<b>Plaatmateriaal</b>																	
Kunststof schuimplaten									Betokontakt 15+		Betokontakt 15+	Betokontakt 15+	Betokontakt 15+		Betokontakt 15+	Betokontakt 15+	
Houtwolcementplaten									Betokontakt 15+		Betokontakt 15+	Betokontakt 15+	Betokontakt 15+		Betokontakt 15+		
Gipskartonplaten volledig oppervlak	Isokontakt 5		0-1	0-2	0-2		Isokontakt 0-5 • 2+						Isokontakt 5+				
Stucplaten plafond/schuine kap	10+								10+		10+	10+	10+		10+	10+	
<b>Pleisterdragers</b>																	
Stucanet/Steengaas/Ribbenstrek									10+10	10+10	10+10	10+10			10+10	10+10	

Scan onderstaande QR-code voor de meest actuele gipswijzer op [knauf.com](https://www.knauf.com)



## Opmerkingen

Tussen elke arbeidsgang droogtijd in acht nemen.

De ondergrond dient altijd schoon en droog te zijn.

Standaard zijn de materialen aangegeven die de voorkeur hebben. Andere materialen zijn in veel gevallen ook mogelijk, neem hiervoor contact op met Knauf Techniek.

De vermelde gegevens zijn in overeenstemming met onze ervaring, ze zijn echter niet bindend.

Voor de volgende pleisters adviseren wij machinale verwerking:

- Finishpasta & Airlessplast Wit met PFT Swing Airless
- De MP 75 familie, ECOfin 2.0 en AquaStuc Gipspleister met PFT Ritmo M/L TURBO of PFT G4 X

Voor alle overige producten adviseren wij handmatige verwerking.

Voorstrijkmiddelen Spraykontakt, Stuc-Primer en Grondeermiddel kunnen machinaal aangebracht worden met behulp van geschikte airless spuitapparatuur.

Tip; bij dickere laagdiktes dan 25 mm opbouwen volgens technisch werkblad Horizontaal ruw kammen volledig laten drogen en dan de volgende laag erop.

\* Voorstrijkmiddel hoeft niet aangebracht te worden. Knauf garandeert hier de hechting. Om lichte vervorming van de gipsplaten te voorkomen, is het aan te raden voor te strijken met Isokontakt.

\*\* Voorstrijkmiddel hoeft niet aangebracht te worden. Knauf garandeert hier de hechting. Voor een prettige verwerking is het aan te raden voor te strijken met Spraykontakt of Betokontakt.

\*\*\* Hardheid Kalkzandsteen/cellenbeton dient groter te zijn dan 6 N/mm²

Voor advies en technische vragen kunt u contact opnemen met Knauf Techniek:

(030) 247 33 89  
[knauf.com/nl](https://www.knauf.com/nl)  
 techniek@knauf.com

V = voorbehandeling  
 A = afwerklaag

Ruw halen met gipskam en volledig laten drogen.

Schoon, stof en vetvrij maken zodat een droge, stabiele, draagkrachtige ondergrond verkregen wordt.

Eerst de naden vlak afvoegen met een geschikte voegvuller inclusief zelfklevend gaasband/papierstrook.

Gitex wapeningsgaas over volledig oppervlak.