

# 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	Rotband	Goldband	Goldband Quick	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	3,2 m² bij 10 mm	2,1 m² bij 10 mm	6 m² bij 5 mm	3 m² bij 10 mm	5,5 m² bij 5 mm	3 m² bij 10 mm	2,7 m² bij 10 mm		
<b>Ondergrond</b>																	
<b>Metselwerk</b>	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	
Rode metselbaksteen																	
Poriso, Kalkzandsteen, Snelbouwsteen (sterk zuigend)																	
Gemengd																	
Breuksteen, 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	10+	10+	Grondeer/ Stuc-Primer	10+	10+	Grondeer/ Stuc-Primer	10+		
Gipsblokken	Spraykontakt/ Betokontakt	5+		0-2	0-2	1-3	0-5	Spraykontakt/ Betokontakt	10+	10+	Spraykontakt/ Betokontakt	5+	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+	10+	Spraykontakt/ Betokontakt	5+	5+	
Ruw		5+		0-2	0-2	1-3	0-5	**	2+		Spraykontakt/ Betokontakt	10+	10+	Spraykontakt/ Betokontakt	5+	5+	
<b>Oude situatie</b>																	
Bestaand stabiel stucwerk	Spraykontakt/ Betokontakt	5+		0-2	0-2	1-3	0-5	2+			Spraykontakt/ Betokontakt	5+	5+	Spraykontakt/ Betokontakt	10+		
Bestaande stabiele sierpleister	Spraykontakt/ Betokontakt	5+		0-2	0-2	1-3	0-5	2+			Spraykontakt/ Betokontakt	5+	5+	Spraykontakt/ Betokontakt	10+		
Bestaande onbehandelde spacklaag	Isokontakt	5+		0-2	0-2	1-3	0-5	2+			Isokontakt	5+	5+	Isokontakt	10+		
Bestaand stucwerk met latex of gelijkwaardig	Betokontakt	5+		0-2	0-2	1-3	0-5	2+			Betokontakt	5+	5+	Betokontakt	10+		
Bestaande gipskartonplaten	Isokontakt	5		0-2	0-2	1-3	0-5	2+			Isokontakt	5	5	Isokontakt	10+		
Vervuilde ondergronden (Vooraf verontreiniging verwijderen/reinigen)	Isokontakt	5+		0-2	0-2	1-3	0-5	2+			Isokontakt	5+	5+	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+
Houtwolcementplaten									Betokontakt	15+		Betokontakt	15+	Betokontakt	15+	Betokontakt	15+
Gipskartonplaten volledig oppervlak	Isokontakt	5		0-1	0-2	0-2	0-5	*	2+			Isokontakt	5+	10+	10+	10+	
Stucplaten plafond/schuine kap		10+											10+	10+	10+	10+	
<b>Pleisterdragers</b>																	
Stucanet/Steengaas/Ribbenstrek									10+ 10	10+ 10			10+ 10		10+ 10	10+ 10	

Scan onderstaande QR-code voor de meest actuele gipswijzer op Knauf.nl



## 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 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 een airless spuitmachine zoals Knauf Salsa.

Tip; bij dickere laagdiktes dan 3 cm 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

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.

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

(030) 247 33 89  
www.knauf.nl  
techniek@knauf.com