

GIPSWIJZER



RESULTAAT	Laagdikte (mm)	Schuurwerk					Glad dunpleisterwerk										Gladpleisterwerk				LEGENDA			
		Geelband		Schuurband		Snelschuur	TopFinish		FinishPasta		Fix & Finish		ProFinish		PowerFinish		Rotband		Goldband			MP 75 (NL, SL)		Snelband
ONDERGROND		V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	
Metselwerk																								
Rode metselbaksteen	10				10+		10+												10+		10+		10+	
Pariso, Kalkzandsteen	10				Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+											Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+
Snelbouwsteen (sterk zuigend)	5				Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+											Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+
Gemengd	10				Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+											Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+	Grondeer/ Stuc-primer	10+
Breksteen, Betonsteen (glad, zwak zuigend)	10				Betokontakt	10+	Betokontakt	10+											Betokontakt	10+	Betokontakt	10+	Betokontakt	10+
5					Betokontakt	10+	Betokontakt	10+											Betokontakt	10+	Betokontakt	10+	Betokontakt	10+
Verlijmde elementen																								
Kalkzandsteen, Cellenbeton	10	Grondeer/ Stuc-primer	5+			Grondeer/ Stuc-primer	10+			0-2	1-3	0-5	0-5	Grondeer/ Stuc-primer	5+							Grondeer/ Stuc-primer	10+	
5																								
Gipsblokken	10	Betokontakt	5+			Betokontakt	10+															Betokontakt	10+	
5																								
Beton																								
Glad of prefab	10	Betokontakt	5+							Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5	Betokontakt	0-5	Betokontakt	5+							
5																								
Ruw	10																							
5										0-2	1-3	0-5	0-5			5+								
Oude situatie																								
Bestaand stabiel stucwerk	10	Betokontakt	5+							Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5	Betokontakt	0-5	Betokontakt	5+							
5																								
Bestaande stabiele sierpleister	10	Betokontakt	5+							Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5	Betokontakt	0-5	Betokontakt	5+							
5																								
Bestaande spacklaag	10	Betokontakt	5+							Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5	Betokontakt	0-5	Betokontakt	5+							
5																								
Bestaand stucwerk met latex of gelijkwaardig	10	Betokontakt	5+							Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5	Betokontakt	0-5	Betokontakt	5+							
5																								
Bestaande gipskarton platen* (* zie legenda)	10	Putzgrund	5+							Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5	Betokontakt	0-5	Betokontakt	5+							
5																								
Nieuwe situatie																								
Ruw gekrabte droge gipslaag	10	Betokontakt	5+							0-1	0-2													
5																								
Licht ruw gekrabte verse gipslaag	10									0-1														
5																								
Plaatmateriaal																								
Kunststof schuimplaten	15				Betokontakt	15+	Betokontakt	15+														Betokontakt	15+	
10																						Betokontakt	15+	
5																								
Houtwolcementplaten	15				Betokontakt	15+	Betokontakt	15+														Betokontakt	15+	
10																						Betokontakt	15+	
5																								
Gipskartonplaten volledig oppervlak* (* zie legenda)	10	Putzgrund	5+							0-1	0-2		Putzgrund	0-5	Putzgrund	0-5								
5																								
Stucplaten, plafond / schuine kap	10					10+		10+														10+	10+	
5																								
Pleisterdragers																								
Stucanet / Steengas / Ribbenstrek	20					10+10		10+10														10+10	10+10	
15																								
10																								
5																								

- V = voorbehandeling**
A = afwerklaag
- Ruw halen met gipskam en volledig laten drogen.
 - Zelfklevend gaasband / papierstrook
 - Gitex wapeningsgaas
 - Schoon, stof- en vetvrij maken zodat een droge, stabiele, draagkrachtige ondergrond verkregen wordt.
- * Eerst de naden vlak afvoegen met een geschikte voegvuller, bijvoorbeeld Fugenfüller Leicht of Uniflott.

- Opmerkingen**
- Tussen elke arbeidsgang droogtijd in acht nemen.
 - Standaard zijn de materialen aangegeven die de voorkeur hebben. Andere materialen zijn in veel gevallen ook mogelijk, neem hiervoor contact op met de afdeling Techniek & Voorlichting, tel: (030) 247 33 89.

Voor advies en technische vragen kunt u contact opnemen met:

Knauf Techniek & Voorlichting
 Telefoon: (030) 247 33 89
 Fax: (030) 240 96 97
 techniek@knauf.nl