

GIPSWIJZER



Resultaat	Schuurwerk				Glad dunpleisterwerk							Glad pleisterwerk						
	Geelband		Schuurband		TopFinish	FinishPasta	Fix & Finish	ProFinish	MP 75 2 mm	MP 75 (NL,SL)	MP 75 Diamant	Rotband	Goldband	Goldband Quick	Snelband	AquaStuc		
Opbrengst in m ² bij laagdikte in mm	4,4 m ² bij 5 mm		2,2 m ² bij 10 mm		50 m ² bij ca. 0,1 mm	22 m ² bij 0,5 mm	15 m ² bij 2 mm	15 m ² bij 2 mm	15 m ² bij 2 mm	3,2 m ² bij 10 mm	2,1 m ² bij 10 mm	6 m ² bij 5 mm	3 m ² bij 10 mm	5,5 m ² bij 5 mm	3 m ² bij 10 mm	2,7 m ² bij 10 mm		
Ondergrond																		
	V		A		V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A
Metselwerk																		
Rode metselbaksteen	10																	
Pariso, Kalkzandsteen, Snelbouwsteen (sterk zuigend)	10																	
Gemengd	10																	
Breksteen, Betonsteen (glad, zwak zuigend)	10																	
Verlijmd elementen																		
Kalkzandsteen, Cellenbeton	10	Grondeer/ Stuc-Primer									Grondeer/ Stuc-Primer							
Gipsblokken	10	Spraykontakt/ Betokontakt									Spraykontakt/ Betokontakt							
Beton																		
Glad of prefab	10	Spraykontakt/ Betokontakt									Spraykontakt/ Betokontakt							
Ruw	10																	
Oude situatie																		
Bestaand stabiel stucwerk	10	Spraykontakt/ Betokontakt									Spraykontakt/ Betokontakt							
Bestaande stabiele sierpleister	10	Spraykontakt/ Betokontakt									Spraykontakt/ Betokontakt							
Bestaande spacklaag	10	Betokontakt									Betokontakt							
Bestaand stucwerk met latex of gelijkwaardig	10	Betokontakt									Betokontakt							
Bestaande gipskartonplaten	10	Isokontakt									Isokontakt							
Vervuilde ondergronden (vooraf verontreiniging verwijderen/reinigen)	10	Isokontakt									Isokontakt							
Nieuwe situatie																		
Ruw gekrabte droge gipslaag	10																	
Licht ruw gekrabte verse gipslaag	10																	
Plaatmateriaal																		
Kunststof schuimplaten	15																	
Houtwolcementplaten	15																	
Gipskartonplaten volledig oppervlak	10	Isokontakt									Isokontakt							
Stucplaten plafond/schuine kap	10																	
Pleisterdragers																		
Stucanet/Steengas/Ribbenstrek	20																	

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 voegenvuller inclusief zelflevend goasband/papierstrook.

Gilet wapeningsgaas.

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 gipsgebonden pleisters adviseren wij machinale verwerking:

- FinishPasta met PFT Swing Airless of PFT Samba XL

- De MP 75 familie en AquaStuc gipspleister met PFT Ritmo M/L 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 of PFT Samba, S, M, L en XL.

* 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 dient groter te zijn dan 6 N/mm²

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

(030) 247 33 89
www.knauf.nl
technik@knauf.nl