

GIPSWIJZER

Creating Room for Living



Resultaat	Schuurwerk				Glad dunpleisterwerk								Glad pleisterwerk															
	Geelband		Schuurband		TopFinish		FinishPasta		Fix & Finish		ProFinish		PowerFinish		MP 75 2 mm		MP 75 (NL,SL,XL)		MP 75 Diamant		Rotband		Goldband		Goldband Quick		Snelband	
Ondergrond	Laagdikte (mm)																											
	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
Metselwerk																												
Rode metselbaksteen																												
Poriso, Kalkzandsteen, Snelbouwsteen (sterk zuigend)																												
Gemengd																												
Breuksteen, Betonsteen (glad, zwak zuigend)																												
Verlijmde elementen																												
Kalkzandsteen, Cellenbeton																												
Gipsblokken																												
Beton																												
Glad of prefab																												
Ruw																												
Oude situatie																												
Bestaand stabiel stucwerk																												
Bestaande stabiele sierpleister																												
Bestaande spacklaag																												
Bestaand stucwerk met latex of gelijkwaardig																												
Bestaande gipskartonplaten																												
Vervuilde ondergronden																												
Nieuwe situatie																												
Ruw gekrabte droge gipslaag																												
Licht ruw gekrabte verse gipslaag																												
Plaatmateriaal																												
Kunststof schuimplaten																												
Houtwolcementplaten																												
Gipskartonplaten volledig oppervlak																												
Stucplaten plafond/schuine kap																												
Pleisterdragers																												
Stucanet/Steengas/Ribbenstrek																												

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 Samba XL
- PowerFinish met PFT Ritmo Powercoat
- De MP 75 familie en Snelband 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 PFT Swing Airless of Samba S, M, L of XL.

Niet alle ondergronden zijn geschikt om MP 75 Diamant op aan te brengen. Raadpleeg bij twijfel Knauf Techniek.

Vorstrijkmiddel 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.

Vorstrijkmiddel 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.

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

- ☎ (030) 247 33 89
- 🌐 www.knauf.nl
- ✉ techniek@knauf.nl

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.