

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		FIX & FINISH		PROFINISH		MP 75 E		MP 75 DIAMOND		ECOFIN 2.0		GOLDBAND E		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		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					
Ondergrond																														
Metselwerk	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		
Rode metselbaksteen																														
Poriso, Kalkzandsteen, Snelbouwsteen (sterk zuigend)																														
Gemengd																														
Breuksteen, Betonsteen (glad, zwak zuigend)																														
Verlijmde elementen																														
Kalkzandsteen, Cellenbeton	Grondeer/Stuc-Primer	5+			0-3		1-3		0-5			Grondeer/Stuc-Primer	10+ ***					Grondeer/Stuc-Primer	5+	Grondeer/Stuc-Primer	5+				Grondeer/Stuc-Primer	10+				
Gipsblokken	Betokontakt	5+			0-3		1-3		0-5									Betokontakt	5+	Betokontakt	5+				Betokontakt	10+				
Beton																														
Glad of prefab	Spraykontakt/Betokontakt	5+			0-3		Spraykontakt/Betokontakt	1-3	Spraykontakt/Betokontakt	0-5								Spraykontakt/Betokontakt	5+	Spraykontakt/Betokontakt	5+				Spraykontakt/Betokontakt	10+				
Ruw		5+			0-3		1-3		0-5			Betokontakt	10+												Betokontakt	10+				
Oude situatie																														
Bestaand stabiel stucwerk	Betokontakt	5+			0-3		Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5								Betokontakt	5+	Betokontakt	5+				Betokontakt	10+				
Bestaande stabiele sierpleister	Betokontakt	5+					Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5								Betokontakt	5+	Betokontakt	5+				Betokontakt	10+				
Bestaande onbehandelde spacklaag	Isokontakt	5+			0-3		Isokontakt	1-3	Isokontakt	0-5								Isokontakt	5+	Isokontakt	5+				Isokontakt	10+				
Bestaand stucwerk met latex of gelijkwaardig	Betokontakt	5+			0-3		Betokontakt	1-3	Betokontakt	0-5								Betokontakt	5+	Betokontakt	5+				Betokontakt	10+				
Bestaande gipskartonplaten	Isokontakt	5			0-3				Isokontakt	0-5																				
Vervuilde ondergronden (Vooraf verontreiniging verwijderen/reinigen)	Isokontakt	5+									Isokontakt	10+	Isokontakt	10+	Isokontakt	10+	Isokontakt	10+	Isokontakt	5+	Isokontakt	5+	Isokontakt	10+	Isokontakt	10+	Isokontakt	10+		
Nieuwe situatie																														
Ruw gekrabte droge gipslaag	Betokontakt Prime Quick	5+		0-1	0-3																				Betokontakt	10+				
Licht ruw gekrabte verse gipslaag				0-1																										
Plaatmateriaal																														
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	0-3				Isokontakt	0-5																				
Stucplaten plafond/schuine kap		10+																												
Pleisterdragers																														
Stucanet/Steengas/Ribbenstrek												10+10		10+10		10+10		10+10						10+10		10+10				

Scan QR-code voor de meest actuele cementwijzer op knauf.com/nl-nl

Opmerkingen

Tussen elke arbeidsgang droogtijd in acht nemen.

De ondergrond moet altijd schoon en droog 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 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 moet groter zijn dan 6 N/mm²

Voor advies en technische vragen kun je contact opnemen met Knauf Techniek:

Tel +31 30 247 33 89
knauf.com/nl-nl
 techniek@knauf.com

V = voorbehandeling
 A = afwerklaag

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

Ruw halen met gipskam en volledig laten drogen.

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

Gitex wapeningsgaas over volledig oppervlak.