

PUTZGRÜNDE UND MATERIALIEN ZUR UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG AUF EINEN BLICK

Putzgrund	Hinweise	Gips-Maschinenputz						
		MP 100 leicht	MP 101 leicht	MP 103 L KalkGips plus	MP KalkGips leicht	MP Classic	MP Classic D6 ¹⁾	MP AquaProtect
Putz- bzw. Auftragsdicke (mm) ²⁾		5 – 35	5 – 35	5 – 35	5 – 35	5 – 35	8 – 35	5 – 35
Normalbeton	Gefügedicht, schwach saugend, Restfeuchte < 3 Masse-%	B	B	B	B	B	B	B
	Als Ortbeton, schalungsrau, Restfeuchte < 3 Masse-%	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
Leichtbeton	Gefügedicht, nach DIN 1045	B	B	B	B	B	B	B
Mauerziegel	Z.B. Hochlochziegel	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)
Kalksandstein	Verklebt, plan	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)
	Konventionelles Mauerwerk Fuge	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)
Porenbetonstein	Verklebt, plan	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A
Misch-/Bestands- mauerwerk		(G/A) (T)	(G/A) (T)	(G/A) (T)	(G/A) (T)	(G/A) (T)	(G/A) (T)	(G/A) (T)
Gips/-faserplatten		G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A
Gips-Wandbau- platten	Aufrauen, entstauben	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A
Putz, Kalk/- zement	Neuwertig	B	B	B	B	B	B	B
Putz, Gips/-kalk		G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	G/A
Bestandsputz	Tragfähigkeit prüfen, Feinputz- schichten entfernen	G, T, A	G, T, A	G, T, A	G, T, A	G, T, A	G, T, A	G, T, A
Hartschaum- platten	Putzdicke 15 mm, Putzbeweh- rung erforderlich	B	B	B	B	B	B	B
Schaumglas- platten	Putzbewehrung empfehlenswert							
HWL-/ML-Platten ³⁾	Putzdicke 15 mm, Putzbeweh- rung erforderlich							
Putzträger aus Metall ⁴⁾	Verarbeitungshinweise des Her- stellers und DIN 4121 beachten							

B MultiGips Betonkontakt
G MultiGips Grundiermittel
A MultiGips Aufbrennsperre
T MultiGips Tiefengrund
() Bestimmung der Vorbehandlung nach
 Prüfung des Putzgrundes



Geeignet



Nicht geeignet

Gips-Handputz				Gips-Dünnlagenputz	Gips-Spachtelmaterial		
RotWeiss leicht 120F	RotWeiss 100	RotWeiss 60	GoldWeiss	GoldWeiss Spezial	CasoFill Super 50	CasoFill FK2	PS 300
Bis 35	5 – 35	5 – 35	5 – 35	5 – 25	0,1 – 4	0,1 – 4	0,5 – 3
(B)	(B)	(B)	B	B	G/A	G/A	
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	G/A	G/A	
B	B	B	B	B	G/A	G/A	
(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)				
(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	
(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)	(G/A)			
G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	(G/A)	(G/A)	(G/A)
(G/A) (T)	(G/A) (T)	(G/A) (T)	(G/A) (T)				
G/A	G/A	G/A	G/A	G/A			(G/A)
G/A	G/A	G/A	G/A	G/A			
B	B	B	B	B	(G/A)	(G/A)	(G/A)
G/A	G/A	G/A	G/A	G/A	(G/A)	(G/A)	(G/A)
G, T, A	G, T, A	G, T, A	G, T, A	G, T, A	G, T, A	G, T, A	(G, T, A)
B	B	B	B				5)
					2 – 4 mm	2 – 4 mm	

- 1) Zur Herstellung von einlagigen, geglätteten, hoch beanspruchbaren Wandputzen
- 2) Empfohlene Durchschnitts- und Mindestdicke nach DIN EN 13914-2 für das Auftragen von Innenputz aus Gips bzw. Gips/Kalk auf Wänden: 10 mm (mindestens 5 mm), für Dünnlagenputz aus Gips auf Wänden: 2 - 6 mm sowie für Glätt-/Spachtellagen aus Gips auf Wänden: 0,1 - 5 mm. Auf Decken werden max. 15 mm (ohne Putzträger), auf Wänden und Decken aus Hartschaum- und HWL-/ML-Platten werden als Mindestputzdicke 15 mm empfohlen.
- 3) Spritzbewurf bei labilen Untergründen DIN EN 13168
- 4) Putzdicke 15 – 25 mm über Putzträger
- 5) Als Hartschaum-Sichtplatten

Mitteltendes Regelwerk: Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton, hrsg. vom VDPM Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. unter Mitwirkung des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.