



GIPSPUTZE					SPACHELMASSSE		KLEBER AUF GIPSBASIS						
Gips-Maschinenputz leicht 30 kg		Gips-Maschinenputz leicht fein 30 kg		Gips-Maschinenputz 30 kg		Gips-Haftputz Rot 25 kg		Gips-Haftputz Rot Plus 25 kg		Gips-Flächenfinish 25 kg		Ansetzgips 30 kg	
Qualität													
Gipskalkleicht- Putztrockenmörtel DIN EN 13279-1 B6 Euroklasse A1		Gipsleicht- Putztrockenmörtel DIN EN 13279-1 B4 Euroklasse A1		Gips-Putztrockenmörtel DIN EN 13279-1 B1 Euroklasse A1		Gipsleicht- Putztrockenmörtel DIN EN 13279-1 B4 Euroklasse A1		Gipsleicht- Putztrockenmörtel DIN EN 13279-1 B4 Euroklasse A1		Fugenmaterial ^{a)} DIN EN 13963 Typ 3B Euroklasse A1		Gipsbinder DIN EN 14496 A/A1 Trockenpulver Euroklasse A1	
Putzdicke ^{a)} Wand/Decke/mittlere/mindestens ^{b)} (mm)													
5-35/8-15/10/5		5-35/8-15/10/5		5-35/8-15/10/5		5-35/5-15/10/5		5-35/5-15/10/5		Auftragsdicke (mm) bis 4		Auftragsdicke Batzen, Streifen	
Nassmörtel (l/t), ca.													
> 1.200		> 1.200		1.030		1.250		1.200		1.250		950	
Verbrauch bei Putzdicke (1 mm) (10 mm) (kg/m ²), ca.													
0,8 8		0,8 8		0,97 9,7		0,8 8		0,83 8,3		0,85 als Flächenspachtel		5	
Ergiebigkeit bei Putzdicke 10 mm (m ² /Sack) (m ² /Tonne), ca.													
3,8 > 120		3,8 > 120		3,1 103		3,125 125		3,0 120		Ergiebigkeit (m ² /Sack), ca. 29 bei 1 mm Auftragsdicke		Ergiebigkeit, ca. 6 (m ² Platten/Sack)	
Verarbeitungszeit (h:min), ca.													
3:30		3:30		3:30		1:40		2:00		0:50		0:50	
Oberfläche													
abgezogen/geglättet/ gefilzt		abgezogen/geglättet		abgezogen/geglättet		abgezogen/geglättet		abgezogen/geglättet		Oberflächenqualität Q1-Q4		Hafffestigkeit ≥ 0,06 MPa	
Druckfestigkeit (N/mm ²)													
≥ 2,0		≥ 2,5		≥ 2,5		≥ 2,5		≥ 3,5		Druckfestigkeit (N/mm ²) ≥ 8,0		Druckfestigkeit (N/mm ²) ≥ 6,0	
Lagerfähigkeit (Monate)													
3		3		3		6		6		Lagerfähigkeit (Monate) 6		Lagerfähigkeit (Monate) 3	
Art. Nr. Sack													
1124499		1124500		1124501		1124502		1124503		1124505		1124504	

a) Für baustellentypische Anwendungen, Abweichungen sind möglich. Putzdicke unter Belägen mind. 10 mm, über Putzträger mind. 15 mm

b) Mindestdicke, einschichtig, in der Fläche begrenzt

c) Fugenfüller für Gipsplatten HRAK (halbrunde, abgeflachte Kante) mit Bewehrungsstreifen