

Gips-Putzsysteme Gips-Wandbauplatten

Stand: Dezember 2021

MultiGips

GIPS-PUTZTROCKENMÖRTEL									
									
MP 100 leicht Leicht Besonders ergiebig		MP 101 leicht Leicht und fein Besonders ergiebig		MP 103 L KalkGips plus Leicht Besonders ergiebig		MP KalkGips leicht Leicht und extra fein Ergiebig		MP Classic Bewährt und zuverlässig	
Qualität									
Maschinenputz DIN EN 13279-1 B4/50/2 Nichtbrennbar A1		Maschinenputz DIN EN 13279-1 B4/50/2 Nichtbrennbar A1		Maschinenputz DIN EN 13279-1 B6/50/2 Nichtbrennbar A1		Maschinenputz DIN EN 13279-1 B6/50/2 Nichtbrennbar A1		Maschinenputz DIN EN 13279-1 B1/50/2 Nichtbrennbar A1	
Putzdicke (mm)									
10 ^a		10 ^a		10 ^a		10 ^a		10 ^a	
Nassmörtel (l/t), ca.									
> 1.200		> 1.200		> 1.200		1.080		1.030	
Verbrauch bei Putzdicke (1 mm) (10 mm) (kg/m²), ca.									
0,8 8		0,8 8		0,8 8		0,9 9		0,97 9,7	
Ergiebigkeit bei Putzdicke 10 mm (m²/Sack) (m²/t), ca.									
> 3,8 > 120		> 3,8 > 120		> 3,8 > 120		3,25 108		3,1 103	
Verarbeitungszeit (h:min), ca.									
3:45		3:30		3:45		3:30		3:30	
Putzoberfläche									
Abgezogen/geglättet		Abgezogen/geglättet		Abgezogen/geglättet/gefilitzt		Abgezogen/geglättet/gefilitzt		Abgezogen/geglättet	
Druckfestigkeit (N/mm²)									
≥ 2,0		≥ 2,0		≥ 2,0		≥ 2,0		≥ 2,0	
Mat.Nr. 30 kg (VE 40 Sack)									
916		930		919		915		914	
Mat.Nr. (8 m³) (12,5 m³) (22,5 m³) Wechselsilo									
945		958		961		943		941	

Hinweis zur Ausführung von Gips-Putztrockenmörteln

Für die Herstellung von Gips-Innenputzen als Wand- und Deckenputze auf geeigneten bauüblichen Putzgründen im Innenbereich einschließlich häuslicher Küchen und Bäder gelten die DIN EN 13914-2 in Verbindung mit DIN 18550-2 (Ausführung von Innenputzen), die DIN 18350 (VOB Teil C ATV Putz- und Stuckarbeiten), die DIN 4102-4 (brandschutztechnische Wirksamkeit von Putzbekleidungen), die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, die technischen Leitlinien und Merkblätter der Fachverbände sowie die technische Dokumentation von VG-ORTH GmbH & Co. KG.



GIPS-SPACHTELMASSE

CasoFill® Super 50

Sehr geschmeidig und leicht schleifbar

CasoFill® FK2

Sehr geschmeidig und gut schleifbar

Qualität

Fugen- und Flächenspachtel im Trocken- und Massivbau DIN EN 13963, Typ 3B/4B Mit und ohne Bewehrungsstreifen Nichtbrennbar A1

Fugen- und Flächenspachtel im Trocken- und Massivbau DIN EN 13963, Typ 3B/4B Mit und ohne Bewehrungsstreifen Nichtbrennbar A1

Auftragsdicke (mm)

Bis 4^f

Bis 4^f

Verbrauch als Flächenspachtel (1 mm) (kg/m²), ca.

0,8

0,8

Ergiebigkeit (1 mm) (m²/Sack), ca.

31

31

Verarbeitungszeit (h:min), ca.

0:50

0:50

Oberflächenqualität

Q1 – Q4

Q1 – Q4

Mat.Nr. 25 kg (VE 40 Sack)

328

304

Mat.Nr. 5 kg (VE 120 Beutel)

327

303

- e) Als Fugenspachtel bei Gipsbauplatten (HRK, HRAK) mit und ohne Bewehrungsstreifen. Bei anderen gängigen Kantenformen mit Bewehrungsstreifen. Auch als Flächenspachtel. Es gelten die Verarbeitungshinweise und Empfehlungen der Plattenhersteller.
f) Generell gilt für Spachtelgipse, dass für einen erfolgreichen Klebebandabrisstest eine geschlossene ≥ 1 mm dicke Spachtelschicht vorhanden sein sollte.



MP Classic D6

Erhöhte Oberflächenhärte und Druckfestigkeit

MP AquaProtect®

Wasserabweisend, erhöhte Druckfestigkeit

GoldWeiss Spezial

Dünnlagenputz Erhöhte Wasserrückhaltung

RotWeiss leicht 120F

Haftputz, fein Besonders ergiebig

RotWeiss 100

Haftputz Besonders ergiebig

Qualität

Maschinenputz DIN EN 13279-1 B7/50/6 Nichtbrennbar A1

Maschinenputz DIN EN 13279-1 B4/50/2 Nichtbrennbar A1

Maschinenputz DIN EN 13279-1 C6/20/2 Nichtbrennbar A1

Handputz, auch maschinell DIN EN 13279-1 B4/20/2 Nichtbrennbar A1

Handputz DIN EN 13279-1 B4/20/2 Nichtbrennbar A1

Putzdicke (mm)

10^b

10^a

5 – 25^c

10^a

10^a

Nassmörtel (l/t), ca.

900

1.050

> 1.200

> 1.200

> 1.200

Verbrauch bei Putzdicke (1 mm) (10 mm) (kg/m²), ca.

1,1

11

0,95

9,5

0,8

4^d

0,8

8

0,8

8

Ergiebigkeit bei Putzdicke 10 mm (m²/Sack) (m²/t), ca.

2,73

90

3,15

105

> 7,6^d

> 240^d

> 3,8

> 120

> 3,8

> 120

Verarbeitungszeit (h:min), ca.

2:45

3:30

2:45

2:00

1:40

Putzoberfläche

Abgezogen/geglättet

Abgezogen/geglättet

Abgezogen/geglättet

Abgezogen/geglättet

Abgezogen/geglättet

Druckfestigkeit (N/mm²)

$\geq 6,0$

$\geq 3,5$

$\geq 2,0$

$\geq 2,0$

$\geq 2,0$

Mat.Nr. 30 kg (VE 40 Sack)

926

918

937

643

601

Mat.Nr. (8 m³) (12,5 m³) (22,5 m³) Wechselsilo

966

939 (auf Anfrage)

938 (auf Anfrage)

644 (auf Anfrage)

–

a) Empfohlene durchschnittliche Putzdicke nach DIN EN 13914-2 für Innenputze auf Wänden und unter Decken bei baustellentypischen Anwendungen. Dicke mind. 5 mm (punktuell begrenzt) sowie mind. 8 mm (vollflächig), auf Wänden höchstens 35 mm (vollflächig) bzw. höchstens 50 mm (punktuell begrenzt), unter Decken höchstens 15 mm (vollflächig, > 15 mm mit Putzträger), unter Belägen mind. 10 mm (immer rau abgezogen), über Putzträger mind. 15 mm (auf Sichtseite gemessen).

b) Dicke auf Wänden mind. 10 mm (vollflächig) bzw. mind. 8 mm (punktuell begrenzt), höchstens 35 mm (vollflächig) bzw. 50 mm (punktuell begrenzt), unter Belägen mind. 10 mm (immer rau abgezogen), über Putzträger mind. 15 mm (auf Sichtseite gemessen); nicht geeignet für Deckenputze.

c) Dicke mind. 5 mm (vollflächig), auf Wänden höchstens 25 mm (punktuell begrenzt), unter Decken höchstens 15 mm, unter Belägen mind. 10 mm (immer rau abgezogen).

d) Bei Dicke 5 mm.

Ausführungshinweis für Ansetzgips

Je nach Einbausituation und Angaben der Plattenhersteller Material in Batzen, in Streifen oder vollflächig auf Platten oder Ansetzgrund auftragen. Vor dem Versteifungsbeginn Platten anklöpfen und ausrichten.

			
BAU- UND MODELLGIPS			
Ansetzgips Haftstark	Stuckgips Schnell abbindend	Modellgips Hochwertig	Alabaster Besonders hochwertig
Qualität			
Kleber auf Gipsbasis DIN EN 14496 Gipskleber für Gips-, Gipsfaser- und Verbundplatten (Trockenputz)	Gipsbinder DIN EN 13279-1 Installations-, Montage-, Elektriker- und Spachtelarbeiten	Gipsbinder DIN EN 13279-1 Restaurierung, Rekonstruktion und Neuausführung von Stuck	Gipsbinder DIN EN 13279-1 Restaurierung, Rekonstruktion und Neuausführung von Stuck. Museumsqualität
Verbrauch, ca.			
5 kg/m ² Trockenputz	Je nach Anwendung	Je nach Anwendung	Je nach Anwendung
Ergiebigkeit, ca.			
6 m ² Trockenputz	Je nach Anwendung	Je nach Anwendung	Je nach Anwendung
Verarbeitungszeit (min), ca.			
50	10 – 20	10 – 20	15 – 30
Mat.Nr. 30 kg (VE 40 Sack)			
401	102	203	280

				
PUTZGRUNDVORBEHANDLUNG				
RotWeiss 60 Haftputz Besonders ergiebig	GoldWeiss Fertigputz Besonders ergiebig	Betonkontakt Haftbrücke	Grundiermittel Grundierung	Aufbrennsperre Grundierung
Qualität		Anwendung		
Handputz DIN EN 13279-1 B4/20/2 Nichtbrennbar A1	Handputz DIN EN 13279-1 B4/20/2 Nichtbrennbar A1	Auf Beton und hochverdichteten Steinsorten Nach DIN EN 13914-2	Auf stark und/oder unterschiedlich saugenden Putzgründen Nach DIN EN 13914-2	Auf stark und/oder unterschiedlich saugenden Putzgründen Nach DIN EN 13914-2
Putzdicke (mm)		Dispersion		
10 ^a	10 ^a	Gebrauchsfertig	Verdünnbar, max. 1:5	Verdünnbar, max. 1:3
Nassmörtel (l/t), ca.		Farbpigmentierung		
> 1.200	> 1.200	Rot	Gelb	Gelb
Verbrauch bei Putzdicke (1 mm) (10 mm) (kg/m²), ca.		Auftragsart		
0,8	8	0,8	8	Vorzugsweise manuell
Ergiebigkeit bei Putzdicke 10 mm (m²/Sack) (m²/t), ca.		Verbrauch je nach Putzgrund (kg/m²), ca.		
> 3,8	> 120	> 3,8	> 120	0,25 – 0,30
Verarbeitungszeit (h:min), ca.		Ergiebigkeit je nach Putzgrund, ca.		
0:60	1:40	66 – 80 m ² (20 kg)	141 m ² (15 kg, 1:5)	110 m ² (15 kg, 1:3)
Putzoberfläche		Verarbeitungstemperatur		
Abgezogen/geglättet	Abgezogen/geglättet	Bis zum Trocknungsende nicht unter +5 °C – auch nachts		
Druckfestigkeit (N/mm²)		Trocknungszeit (h:min), mind.		
≥ 2,0	≥ 2,0	24:00	24:00	24:00
Mat.Nr. 30 kg (VE 40 Sack)		Mat.Nr. 5 kg (VE 48 Eimer)		
660	501	744	747	730
Mat.Nr. (8 m³) (12,5 m³) (22,5 m³) Wechselsilo		Mat.Nr. 20 kg (VE 24 Eimer)	Mat.Nr. 15 kg (VE 24 Eimer)	Mat.Nr. 15 kg (VE 24 Eimer)
–	–	745	746	731

Enthält Informationen nach unserem derzeitigen Stand der Technik. Gilt nur in Verbindung mit den allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, z.B. einschlägige Normen, technische und handwerkliche Regelwerke, sowie in Verbindung mit der Dokumentation der VG-ORTH GmbH & Co. KG. Gilt nicht für mitgenannte Bauprodukte/-arten in Verbindung mit ihrem Einbau. Dient der technischen Information von berufsmäßigen Verwendern zur Förderung ihrer Verständigung sowie der bestimmungsgemäßen Verwendung und Ausführung des Bauproduktes. Ersetzt nicht die Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik sowie die fachgerechte Verwendung und Ausführung unter Baustellenbedingungen durch den berufsmäßigen Verwender.

Leistungszusage des Herstellers für das Bauprodukt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens. Keine Zusage einer rechtlich verbindlichen Garantie für eine bestimmte technische Eigenschaft oder Eignung in einem konkreten Einsatzzweck. Technische Eigenschaften des angewendeten/eingebauten Bauproduktes in Abhängigkeit von Planung, Baustellenbedingungen, situationsgerechter Ausführung und anforderungsbezogener Trocknung/Erhärtung ohne Gewährleistung. Ermittlung technischer Werte nach Referenzprüfung. Verbrauchs-, Mengen-, Zeitwerte unter Baustellenbedingungen können von Prüfwerten abweichen. Ausführungsangaben nach der Erfahrung, die bei abweichenden Baustellenbedingungen nicht ohne Weiteres übertragbar sind. Um die bauphysikalischen, konstruktiven und technischen Eigenschaften von MultiGips Systemen zu erreichen, sind ausschließlich MultiGips Systemkomponenten oder von VG-ORTH GmbH & Co. KG empfohlene Produkte zu verwenden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der Zustimmung der VG-ORTH GmbH & Co. KG, Holeburgweg 24, 37627 Stadtoldendorf. Lieferung über den Baustoff-Fachhandel nach den aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB) der VG-ORTH GmbH & Co. KG



VG-ORTH GmbH & Co. KG
 Holeburgweg 24
 37627 Stadtoldendorf
 Telefon +49 5532 505-0
 Telefax +49 5532 505-560
 info@multigips.de
 www.multigips.de



GIPS-WANDBAUPLATTEN, ROHDICHTEKLASSE M		
M100	M80	M60
Massive Gips-Wandbauplatte	Massive Gips-Wandbauplatte	Massive Gips-Wandbauplatte
Qualität		
DIN EN 12859 Mittlere Rohdichte Nichtbrennbar A1	DIN EN 12859 Mittlere Rohdichte Nichtbrennbar A1	DIN EN 12859 Mittlere Rohdichte Nichtbrennbar A1
Maße (d/l/h) (mm)		
100/666/500	80/666/500	60/666/500
Bedarf m² Wand (Platten)		
3	3	3
Rohdichte (kg/m³), ca.		
850	850	930
Wasseraufnahmefähigkeit		
Nicht hydrophobiert (H3)	Nicht hydrophobiert (H3)	Nicht hydrophobiert (H3)
Farbe		
Gipsweiß	Gipsweiß	Gipsweiß
Verladegewicht (kg/Palette), ca.		
720	720	760
VE/Palette (Platten) (Pakete)		
24	30	40
2	2	2
Fläche (m²/Palette)		
8	10	13,34
Mat.Nr.		
803	802	801



KALKULATIONSHINWEISE	
PLATTEN/KOMPONENTEN	MATERIALBEDARF/VERBRAUCH
Rohdichteklasse M	
M/MH60/80/100	3 Stück/m ² Wand
Rohdichteklasse D 1.2	
D/DH60-Rmax	3 Stück/m ² Wand
Rohdichteklasse D 1.2	
D/DH80/100-Rmax	4 Stück/m ² Wand
Rohdichteklasse D 1.4	
D/DH100-R50, D100-R48	5 Stück/m ² Wand
Platten verbinden	
Gipskleber	ca. 1 – 1,5 kg/m ² Wand
Wände elastisch anschließen	
Randanschlussstreifen	1,3 m/m ² Wand
Deckenfugen schließen	
Füll- und Zargengips	ca. 2 kg/m ² Wand; ca. 17 kg/Zarge (d 100 mm)
Wände vollflächig verspachteln	
Gips-Flächenspachtel	ca. 0,8 kg/mm/m ² Wand
Wände gegen aufsteigende Feuchte schützen	
HydroSockel	0,4 m/m ² Wand
Entladung und Ausführung	
Hochkran/Etagen-Transport	ca. 1 – 1,5 min/m ² Wand
Wandaufbau mit Öffnungen	ca. 20 min/m ² Wand
Stahlzargeneinbau komplett	ca. 40 – 60 min/Zarge
Wandfinish, vollflächig	ca. 5 min/m ² Wand
Streifen wandbündig kürzen	ca. 2 min/m ² Wand

Richtwerte für Gipskleber, Füll- und Zargengips sowie Gipspsachtel nach der Erfahrung; Abweichungen unter Baustellenbedingungen sind möglich. Richtwerte für Entladung und Ausführung unter Annahme von Fachbetrieben, die Innenwände aus Gips-Wandbauplatten regelmäßig ausführen. Die Werte können je nach Grundriss, Konstruktion sowie nach Art und Organisation der Liefer- und Baustellenlogistik abweichen.

GIPS-WANDBAUPLATTEN, ROHDICHTEKLASSE M, HYDROPHOBIERT		
MH100	MH80	MH60
Massive Gips-Wandbauplatte	Massive Gips-Wandbauplatte	Massive Gips-Wandbauplatte
Qualität		
DIN EN 12859 Mittlere Rohdichte Nichtbrennbar A1 Hydrophobiert	DIN EN 12859 Mittlere Rohdichte Nichtbrennbar A1 Hydrophobiert	DIN EN 12859 Mittlere Rohdichte Nichtbrennbar A1 Hydrophobiert
Maße (d/l/h) (mm)		
100/666/500	80/666/500	60/666/500
Bedarf m² Wand (Platten)		
3	3	3
Rohdichte (kg/m³), ca.		
850	850	930
Wasseraufnahmefähigkeit^d		
Hydrophobiert (H2, ≤ 5 %)	Hydrophobiert (H2, ≤ 5 %)	Hydrophobiert (H2, ≤ 5 %)
Farbe		
Bläulich	Bläulich	Bläulich
Verladegewicht (kg/Palette), ca.		
720	720	760
VE/Palette (Platten) (Pakete)		
24 2	30 2	40 2
Fläche (m²/Palette)		
8	10	13,34
Mat.Nr.		
812	811	810

RANDANSCHLUSSSTREIFEN	
AkustikPro 120-3	AkustikBit 1000
AkustikPro 120-3 sk	
Qualität	
PE-Schwertschaum, rau/rau, rau/selbstklebend (sk) Dicke 3 mm Baustoffklasse B2, normalentflammbar im eingebauten Zustand	Bitumenfilz Dicke 3 mm Baustoffklasse B2, normalentflammbar im eingebauten Zustand
Rohdichte (kg/m³), ca.	
120	1.000
Breite (mm)	
140	80, 100
Bedarf (m² Wand)	
1,3	1,3
Gebindeform	
Rolle	Streifen
VE/Mindestabnahme	
4 Rollen à 25 m	50 Streifen à 1 m
Mat.Nr. (120-3)	
1275	1075
Mat.Nr. (120-3 sk)	
1276	1076

FÜLL- UND ZARGENGIPS		
FG 70	FG 700	FG 70-B
Füll- und Zargengips	Füllgips Spezial	Füll- und Zargengips
Qualität		
DIN EN 13279-1 B4/20/2 Nichtbrennbar A1	DIN EN 13279-1 B7/50/6 Nichtbrennbar A1	DIN EN 13279-1 B4/20/2 Nichtbrennbar A1 Zum Verbinden von Strahlen- schutzplatten
Rohdichte (kg/m³), ca.		
870	1.200	870
Auftragsdicke (mm)		
-	-	-
Verbrauch als Füllgips (kg/m²), ca.		
2	2	2
Verbrauch als Zargengips, Wanddicke 100 mm (kg/Zarge), ca.		
17	17	17
Verarbeitungszeit (h:min), ca.		
1:10	2:45	1:10
Mat.Nr. 25 kg Sack (VE 40)		
680	908	681

SYSTEMERGÄNZUNG	
HydroSockel	Türschwellenarmierung
Anwendung	
Sockelelement aus auf- geschäumtem Glas gegen aufsteigende Feuchte Nichtbrennbar A1	Zur Vorbeugung von Rissen bei Bauwerksbewegung und größeren Spannweiten der Decken
Rohdichte (kg/m³), ca.	
130	≤ 1.050
Maße (b/h/l mm)	
80.100/40/600	1.300/20/3,5 mm
Bedarf (m² Wand)	
0,4	1
VE	
Auf Anfrage	10 Stück
Mat.Nr. (80 mm)	
1061	1261
Mat.Nr. (100 mm)	
1064	

Hinweis zur Ausführung von Gips-Wandbauplatten

Für die Herstellung von Innenwänden gelten die DIN 4103-2 (nichttragende innere Trennwände aus Gips-Wandbauplatten), die DIN 18330 (VOB Teil C ATV Mauerarbeiten), die DIN 4102-4 (vom Brand beanspruchte raumabschließende Wände), die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, die technischen Leitlinien und Merkblätter der Fachverbände sowie die technische Dokumentation von VG-ORTH GmbH & Co. KG.

GIPS-WANDBAUPLATTEN, ROHDICHTEKLASSE D									
D100-R50 Massive Schallschutzplatte		D100-Rmax Massive Schallschutzplatte		D80-Rmax Massive Schallschutzplatte		D60-Rmax Massive Schallschutzplatte		D100-R48 Massive Strahlenschutzplatte	
Qualität									
DIN EN 12859 Hohe Rohdichte Nichtbrennbar A1		DIN EN 12859 Hohe Rohdichte Nichtbrennbar A1		DIN EN 12859 Hohe Rohdichte Nichtbrennbar A1		DIN EN 12859 Hohe Rohdichte Nichtbrennbar A1		DIN EN 12859 Hohe Rohdichte Nichtbrennbar A1 Barythaltig ^a	
Maße (d/l/h) (mm)									
100/400/500		100/500/500		80/500/500		60/666/500		100/400/500	
Bedarf m² Wand (Platten)									
5		4		4		3		5	
Rohdichte (kg/m³), ca.									
1.400		1.200		1.400		1.200		1.400	
Wasseraufnahmefähigkeit									
Nicht hydrophobiert ^b (H3)		Nicht hydrophobiert ^b (H3)		Nicht hydrophobiert ^b (H3)		Nicht hydrophobiert ^b (H3)		Nicht hydrophobiert (H3)	
Farbe									
Rötlich ^c		Rötlich ^c		Rötlich ^c		Rötlich ^c		Violett	
Verladegewicht (kg/Palette), ca.									
672		750		900		960		672	
VE/Palette (Platten) (Pakete)									
24 2		24 2		30 2		40 2		24 2	
Fläche (m²/Palette)									
4,8		6		7,5		13,34		4,8	
Mat.Nr. (nicht hydrophobiert) (hydrophobiert)									
760 761		842 843		793 794		847 848		781 -	

GIPSKLEBER FÜR GIPS-WANDBAUPLATTEN				FLÄCHENSPACHTEL					
ClassicWeiss 90 Gipskleber		SuperWeiss 120 Gipskleber		SuperWeiss 200^e Gipskleber		Hydro 90 Gipskleber		SG 90 Uni Gips-Flächenspachtel	
Qualität									
DIN EN 12860 Nichtbrennbar A1		DIN EN 12860 Nichtbrennbar A1 Verlängerte Verarbeitungszeit		DIN EN 12860 Nichtbrennbar A1 Extra lange Verarbeitungszeit		DIN EN 12860 Nichtbrennbar A1 Hydrophobiert		DIN EN 13279-1 C7/20/2 Nichtbrennbar A1	
Rohdichte (kg/m³), ca.									
900		980		980		960		975	
Auftragsdicke (mm)									
Bis 3 ^f		Bis 3 ^f		Bis 3 ^f		Bis 3 ^f		Bis 4 ^f	
Verbrauch zum Verbinden der Platten (kg/m²), ca.									
1 – 1,5		1 – 1,5		1 – 1,5		1 – 1,5		-	
Verbrauch zur Flächenverspachtelung der Wände (kg/m²/mm), ca.									
0,8		0,8		0,8		0,8		0,8	
Verarbeitungszeit (h:min), ca.									
1:30		2:00		3:20		1:30		1:30	
Mat.Nr. 25 kg Sack (VE 40 Sack)									
310		320		242		311		348	

a) Gips-Wandbauplatte nach DIN EN 12859 mit der zusätzlichen Eigenschaft „Strahlenschutz“.

b) Auch hydrophobiert als DH60-/DH80-/DH100-Rmax und DH100-R50 mit ≤ 5 % Wasseraufnahme nach 2 h Unterwasserlagerung nach DIN EN 12859.

c) Als hydrophobierte Gips-Wandbauplatten bläulich eingefärbt.

d) Wasseraufnahme ≤ 5 % nach 2 h Unterwasserlagerung nach DIN EN 12859.

e) Für massive Gips-Wandbauplatten mittlerer Rohdichte.

f) Generell gilt für Spachtelgipse, dass für einen erfolgreichen Klebebandabrisstest eine geschlossene > 1 mm dicke Spachtelschicht vorhanden sein sollte.