

EMISSIONSGEPRÜFTE BAUPRODUKTE VON VG-ORTH

Bei VG-ORTH haben wir es zu unserer Aufgabe gemacht, alle Möglichkeiten auszuschöpfen, um zu mehr Bauhygiene und besserer Luft in Gebäuden beizutragen – und das mit großem Erfolg.

Wir vermeiden besorgniserregende Stoffe in unserer Wertschöpfungskette und in unserer Produktion, damit Verschmutzungen keinen Weg in unser Unternehmen und in unsere hochwertigen Baustoffe finden.

Unsere leistungsstarken Gipse und hochwirksamen Komponenten durchlaufen strenge Prüfungen. Für Bauherren, Fachbetriebe und Bewohner bedeutet das: geringstmögliche Emissionen in Baustoffen und Bauteilen.

Ob gesetzlich gefordert oder freiwillig zertifiziert: Alle relevanten Dokumente, die für den Nachweis in Bauprojekten in Frage kommen, gibt es hier:

Die Nachhaltigkeits-
datenblätter
von MultiGips

www.multigips.de



SIL-LOGISTIK VON VG-ORTH

Zeit ist Geld: Deshalb sorgen wir dafür, dass Gipsprodukte schnell und zuverlässig auf der Baustelle ankommen und unterstützen Putzarbeiten mit unseren modernen Maschinen- und Logistiklösungen.

Unsere Maschinenputze in den MultiGips Freifallsilos sind besonders praktisch und wirtschaftlich. Ein erfahrenes VG-ORTH Team sorgt für reibungslose Abläufe und einen termingerechten Service.

Wechselsilos · 8 m³ · 12,5 m³ · 22,5 m³
Freifallsilos und pneumatische Förderanlagen

Dank unserer regionalen Partner können wir flexibel und zeitnah reagieren. Regelmäßige Gespräche mit unseren Kunden und Partnern helfen uns, unsere Abläufe ständig zu verbessern.



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

MultiGips

**VERPUTZEN.
VERSPACHTELN.
VORBEHANDELN.**

20
25

PRODUKTÜBERSICHT

DIE MULTIGIPS MASCHINENPUTZE.

Leistungsstarke Gips-Trockenmörtel für das wirtschaftlich leichte Verputzen großer Flächen.

Für die maschinelle Verarbeitung DIN EN 13279-1 Nichtbrennbar A1					
	MP 100 leicht	MP 101 leicht	MP 103 L KalkGips plus	MP KalkGips leicht	MP Classic
Qualität	B4 Gipsleicht	B4 Gipsleicht	B6 Gipskalkleicht	B6 Gipskalkleicht	B1 Gips
Putzoberfläche, bis Q3	zum Glätten	zum Glätten	zum Glätten, Filzen	zum Glätten, Filzen	zum Glätten
Druckfestigkeit	≥ 2,0 N/mm ²	≥ 2,0 N/mm ²			
Verarbeitungszeit, ca.	3:45 h:min	3:30 h:min	3:45 h:min	3:30 h:min	3:30 h:min
Nassmörtel, ca.	1.250 l/t	1.250 l/t	1.250 l/t	1.080 l/t	1.030 l/t
Verbrauch, ca.	8 kg/m ² /10 mm	8 kg/m ² /10 mm	8 kg/m ² /10 mm	9 kg/m ² /10 mm	9,7 kg/m ² /10 mm
Ergiebigkeit, ca.	3,8 m ² /Sack 125 m ² /t	3,8 m ² /Sack 125 m ² /t	3,8 m ² /Sack 125 m ² /t	3,25 m ² /Sack 108 m ² /t	3,1 m ² /Sack 103 m ² /t
Sack 30 kg [VE 40]	Nr. 916	Nr. 930	Nr. 919	Nr. 915	Nr. 914
Silo [m ³] 8 12,5 22,5	Nr. 945	Nr. 958	Nr. 961	Nr. 943	Nr. 941

DIE MULTIGIPS HANDPUTZE.

Bewährte Lösungen für hohe Sicherheit und maximale Flexibilität auf nahezu jedem Untergrund im Neubau wie im Bestand.

Für die Verarbeitung von Hand DIN EN 13279-1 Nichtbrennbar A1				
	RotWeiss leicht 120F Haftputz	RotWeiss 100 Haftputz	RotWeiss 60 Haftputz	GoldWeiss Fertigputz
Qualität	B4 Gipsleicht	B4 Gipsleicht	B4 Gipsleicht	B4 Gipsleicht
Putzoberfläche, bis Q3	zum Glätten	zum Glätten	zum Glätten	zum Glätten
Druckfestigkeit	≥ 2,0 N/mm ²	≥ 2,0 N/mm ²	≥ 2,0 N/mm ²	≥ 2,0 N/mm ²
Verarbeitungszeit, ca.	2:00 h:min	1:40 h:min	0:60 h:min	1:40 h:min
Nassmörtel, ca.	1.250 l/t	1.250 l/t	1.250 l/t	1.250 l/t
Verbrauch, ca.	8 kg/m ² /10 mm	8 kg/m ² /10 mm	8 kg/m ² /10 mm	8 kg/m ² /10 mm
Ergiebigkeit, ca.	3,8 m ² /Sack 125 m ² /t	3,8 m ² /Sack	3,8 m ² /Sack	3,8 m ² /Sack
Sack 30 kg [VE 40]	Nr. 643	Nr. 601	Nr. 660	Nr. 501
Silo [m ³] 8 12,5 22,5	Nr. 644 (Anfrage)	-	-	-
	Auch maschinell			

*Geprüft emissionsarm.
Von MultiGips.*

UNTERGRÜNDE VORBEHADELN MIT MULTIGIPS.

Bewährte Lösungen für starke Haftung, reibungsloses Verputzen und ein gleichmäßiges Abbindeverhalten.

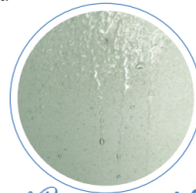
Vorbehandlung dichter und glatter sowie stark und/oder unterschiedlich stark saugender Untergründe DIN EN 13914-2 DIN 18850-2			
	Betonkontakt	Grundiermittel	Aufbrennsperre
Dispersion	Gebrauchsfertig	Konzentrat [1:5]	Konzentrat [1:3]
Einfärbung	rot	gelb	gelb
Verarbeitung	Von Hand	Von Hand. Spritzbar	Von Hand. Spritzbar
Verarbeitungstemperatur	über +5 °C	über +5 °C	über +5 °C
Verbrauch, ca.	0,25 – 0,30 kg/m ²	0,11 kg/m ²	0,14 kg/m ²
Ergiebigkeit, ca.	66 – 80 m ² /20 kg	141 m ² /15 kg/1:5	110 m ² /15 kg/1:3
Eimer 20 kg [VE 24]	Nr. 745	-	-
Eimer 15 kg [VE 24]	-	Nr. 746	Nr. 731
Eimer 5 kg [VE 48]	Nr. 744	Nr. 747	Nr. 730
	≤ 3 m% Betonfeuchte		

DIE SPEZIALPUTZE VON MULTIGIPS.

Auch bei außergewöhnlichen Herausforderungen mit der gewohnten Arbeitsweise zur wirtschaftlichsten Lösung.

Für die maschinelle Verarbeitung DIN EN 13279-1 Besondere Zwecke Nichtbrennbar A1			
	MP GoldWeiss Spezial	MP Classic D6	MP AquaProtect®
Plansteinmauerwerk: 5 – 25 mm Putzdicke	Stärker beanspruchte Wände, Objektbau	Wasserabweisend: Für Küche & Bad	
Qualität	C6 Dünnlagenputz	B7 Oberflächenhärte	B4 Gipsleicht
Putzoberfläche, bis Q3	zum Glätten	zum Glätten	zum Glätten
Druckfestigkeit	≥ 2,0 N/mm ²	≥ 6,0 N/mm ²	≥ 3,5 N/mm ²
Verarbeitungszeit, ca.	2:45 h:min	2:45 h:min	3:30 h:min
Nassmörtel, ca.	1.250 l/t	900 l/t	1.050 l/t
Verbrauch, ca.	4 kg/m ² /5 mm	1,1 kg/m ² /10 mm	9,5 kg/m ² /10 mm
Ergiebigkeit, ca.	7,6 m ² /Sack 250 m ² /t	2,73 m ² /Sack 90 m ² /t	3,15 m ² /Sack 105 m ² /t
Sack 30 kg [VE 40]	Nr. 937	Nr. 926	Nr. 918
Silo [m ³] 8 12,5 22,5	Nr. 938 (Anfrage)	Nr. 966	Nr. 939 (Anfrage)
		Nicht für Deckenputz	Grünlich eingefärbt

*Für Küche & Bad:
Wasserabweisend &
optimierte Druckfestigkeit*



*MP AquaProtect®
Das Original.
Nur von MultiGips.*

DIE MULTIGIPS SPACHTEL.

Für die perfekte Visitenkarte im Trockenbau, einen makellosen Auftritt auf Beton & Co. und das ultimative Makeover von Q1 bis Q4

A Fugenspachtel DIN EN 13963 – Typ 3B/4B B Flächenspachtel DIN EN 13279-1 – C7 C Pastöser Spachtel DIN EN 15824				
	CasoFill® FS 70 Flächenspachtel	CasoFill® Super 50	CasoFill® FK2	PS 300 Pastöser Spritzspachtel
Beton, Plansteine Gips-/Wandbauplatten	Gipsplatten, Beton, Plansteine	Beton, Plansteine, Fertigteilfugen	Beton, Plansteine, Innenputze	
Qualität	B, A	A, B	A, B	C
Nichtbrennbar	A1	A1	A1	A2-s1,d0
Schichtdicke	bis 4 mm	bis 4 mm	bis 4 mm	bis 3 mm
Verarbeitungszeit, ca.	1:10 h:min	0:50 h:min	0:50 h:min	Lufttrocknend
Verbrauch/Fläche, ca.	0,95 kg/m ² /mm	0,8 kg/m ² /mm	0,8 kg/m ² /mm	1,7 kg/m ² /mm
Ergiebigkeit, ca.	26,3 m ² /Sack/mm 5,3 m ² /Beutel/mm	31 m ² /Sack/mm 6,2 m ² /Beutel/mm	31 m ² /Sack/mm 6,2 m ² /Beutel/mm	11,8 m ² /Eimer/mm
Sack 25 kg [VE 40]	Nr. 10261	Nr. 328	Nr. 304	-
Beutel 5 kg [VE 200]	Nr. 10243	Nr. 327	Nr. 303	-
Eimer 20 kg [VE 24]	-	-	-	Nr. 1388
	Auch ohne Fugendeckstreifen in HRK-/HRAK-Platten			Manuell & Airless

*Hell. Frisch. Perfekt.
CasoFill® FS 70
von MultiGips.*



DIE BAUGIPSE VON MULTIGIPS.

Universell kleben, fixieren, gestalten: Mit der mineralischen Kraft von Gips.

Gipsbinder von Hand DIN EN 13279-1 Nichtbrennbar A1				
	Ansetzgips	Stuckgips	Modellgips	Alabaster
Anwendung	Trockenputz Kleber auf Gipsbasis für Gipsplatten	Bau-, Montage-, Installations- und Spachtelarbeiten	Bauhandwerk, Baudenkmalpflege, Formenbau, Hobby	Neustuck, Restaurierung, Abgüsse
Verarbeitungszeit, ca.	50 min	10 – 20 min	10 – 20 min	15 – 30 min
Verbrauch, ca.	5 kg/m ²	-	-	-
Ergiebigkeit, ca.	6 m ² /Sack	-	-	-
Sack 25 kg [VE 40]	-	-	-	Nr. 10286
Sack 30 kg [VE 40]	Nr. 401	Nr. 102	Nr. 203	-
				Hoher Weißgrad

NEU!
25 kg