

MULTIGIPS

# GRUNDIERMITTEL



Putzgrundvorbehandlung  
**MultiGips Grundiermittel**

Mit max. 5 Teilen Wasser verdünntes Konzentrat auf Dispersionsbasis, das das Saugverhalten von stark und/oder unterschiedlich saugenden Putzgründen reduziert bzw. in der Fläche angleicht und so die Verarbeitbarkeit und Haftung von Gips-Trockenmörteln deutlich verbessert

**Für die Putzgrundvorbehandlung**  
nach DIN EN 13914-2, DIN 18550-2



## Eigenschaften und Leistung

## Hinweise und Empfehlungen zur Verarbeitung

## Dokumentation Ausschreibung Artikeldaten

① Wird Putzmörteln das Zugabewasser durch stark und/oder ungleichmäßig saugende Putzgründe zu rasch entzogen, kann das Abbindeverhalten gestört und in der Folge die Putzhaftung beeinträchtigt sein. Um das Saugvermögen dieser Putzgründe zu vermindern bzw. in der Fläche anzugleichen, sind nach DIN EN 13914-2 Maßnahmen zur Verbesserung der Putzhaftung erforderlich, z.B. durch die Grundierung der zu verputzenden Flächen.

### Beschreibung

### Qualitätsüberwachung

Lagerfähigkeit, ca.

### Besondere Merkmale

### Verwendungszweck

### Anwendungsbereich

Putzgründe, in der Regel erforderlich

Putzgründe, nach Prüfung des Saugverhaltens

Verbrauch, ca.

Ergiebigkeit, ca.

### Verarbeitung

### HYGIENE, GESUNDHEIT UND UMWELTSCHUTZ

### Zusammensetzung

Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

Angaben nach 2004/42/EG („Decopaint-Richtlinie“)

Emission von flüchtigen organischen Verbindungen

Entsorgung

Mit max. 5 Teilen Wasser verdünntes Konzentrat auf Dispersionsbasis, das das Saugverhalten von stark und/oder unterschiedlich saugenden Putzgründen reduziert bzw. in der Fläche angleicht und so die Verarbeitbarkeit und Haftung von Gips-Trockenmörteln deutlich verbessert

Werkseigene Produktionskontrolle

6 Monate

Verschlossen und kühl lagern. Vor Frost, intensiver Wärmeeinwirkung und Sonneneinstrahlung schützen. Geöffnete Gebinde luftdicht verschließen und zeitnah verarbeiten. Überlagerte Ware nicht verwenden

Bauprodukt auf Dispersionsbasis  
 Gelb pigmentiert für gute Sichtkontrolle  
 Sehr ergiebiges Konzentrat (max. verdünnbar bis 1:5)  
 VOC-emissionsgeprüft

Verbesserung der Haftung von Innenputz aus Gips-Trockenmörteln auf stark und/oder unterschiedlich saugenden Putzgründen ①  
 Zur Herstellung von Trockenputz auf diesen Putzgründen  
 Auch als Grundierung vor der Ausführung von Tapezier- und Klebearbeiten  
 Zur Staubbindung von zu verputzenden Flächen

Im Innenbereich

Auf Mauerwerk aus Kalksandsteinen mit hohem Fugenanteil  
 Auf Mauerwerk aus Porenbetonsteinen  
 Auf Mauerwerk aus hochporosierten Ziegelsteinen  
 Auf Misch-/Bestandsmauerwerk  
 Auf Innen-/Bestandsputzen aus Gips/Gipskalk  
 Auf gipsgebundenen Platten  
 Auf massiven Gips-Wandbauplatten

Auf Mauerwerk aus Kalksandsteinen (im Dünnbettverfahren ausgeführt) und aus Leichtbetonblöcken mit hohem Saugvermögen

0,11 kg/m<sup>2</sup>, je nach Putzgrund

141 m<sup>2</sup>/15 kg (1:5), je nach Putzgrund

Unter Laborbedingungen ermittelte Werte sind mit unter Baustellenbedingungen ermittelten Werten nicht vergleichbar. Projektbezogenen Materialbedarf durch z.B. Probeauftrag am Objekt ermitteln

In geeignetem maschinellen Verfahren oder von Hand

Wasserbasierte Kunststoffdispersion

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
 ce.multigips.de > Sicherheitsdatenblatt

EU-Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt: 30 g/l

Dieses Produkt enthält < 3 g/l VOC  
 ce.multigips.de > Sicherheitsdatenblatt

Freiwillig deklariert: Erfüllt die Anforderungen für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen nach AgBB (2015)

Nationale Vorschriften beachten. Restentleerte Gebinde können einer Wiederverwertung zugeführt werden.  
 ce.multigips.de > Sicherheitsdatenblatt



## Eigenschaften und Leistung

## Hinweise und Empfehlungen zur Verarbeitung

## Dokumentation Ausschreibung Artikeldaten

Regelwerk

Ergänzende Bestimmungen

### PUTZGRUND

Prüfung

Vorbereitung

### VERARBEITUNG

Verdünnung

Auftrag

Nacharbeiten

### TROCKNUNG

Trocknungsdauer, mind.

DIN EN 13914-2 in Verbindung mit DIN 18550-2  
DIN 18350, ergänzend zu DIN 18299

[www.multigips.de](http://www.multigips.de)

[www.gips.de](http://www.gips.de) > IGB Informationsdienst 1 > Gipsputz und Untergrundvorbehandlung

Vor Beginn der Putzarbeiten muss berücksichtigt werden, ob der Putzgrund ausreichend tragfähig, fest, eben, formstabil, rau, trocken, staub- und frostfrei ist sowie ein normales und einheitliches Saugverhalten aufweist. Bei einer davon abweichenden Beschaffenheit sollten vor dem Beginn der Putzarbeiten Maßnahmen ergriffen werden, um die Beschaffenheit des Putzgrundes zu verbessern. Putzgründe können durch allgemein anerkannte Verfahren wie Sichtprüfung, Wisch-, Kratz- und/oder Benetzungstest beurteilt werden. Für die Filmbildung der Grundierung ist es erforderlich, dass während der Verarbeitung und der Trocknung des Materials die Luft- und Bauteiltemperaturen über +5 °C (auch nachts) und unter +30 °C liegen.

Putzgrund reinigen. Haftungsmindernde Rückstände, z.B. Tapeten, Farbreste, entfernen. Empfindliche Bauteile/-elemente abdecken

In Abhängigkeit vom Saugverhalten der zu verputzenden Flächen  
Auf stark saugenden Flächen das Material weniger stark verdünnen, z.B. 1 Teil Konzentrat auf 3 Teile sauberes Wasser. Auf weniger stark saugenden bzw. ungleichmäßig saugenden Flächen das Material stärker verdünnen, z.B. 1 Teil Konzentrat auf 5 Teile sauberes Wasser. Projektbezogenes Mischungsverhältnis ggf. durch Anlegen von Probeflächen bestimmen. Einmaliger Auftrag bei projektbezogener Bestimmung des Mischungsverhältnisses in der Regel ausreichend. Zu verputzende Flächen durch zu häufigen Auftrag nicht vollständig absperren. Das Saugvermögen des Putzgrundes muss erhalten bleiben.

Material mit sauberem Wasser verdünnen und die Mischung gut aufrühren. Nicht mit Fremdmaterial und/oder Zusätzen mischen. In einem geeigneten maschinellen Verfahren gleichmäßig aufspritzen oder von Hand mit der Farbwalze volldeckend und vollflächig aufrollen

Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen

Verunreinigungen/Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Bereits verfilmtes Material mit warmem Wasser anweichen und aufnehmen

24 h bei günstigen klimatischen Bedingungen, abhängig von raum-/klimatischen Bedingungen und Lüftung. Nach der Trocknung mit den Putzarbeiten zeitnah beginnen, um Leistungsverluste zu vermeiden, z.B. durch Baustaubablagerungen



## Eigenschaften und Leistung

## Hinweise und Empfehlungen zur Verarbeitung

## Dokumentation Ausschreibung Artikeldaten

### VG-ORTH GMBH & CO. KG

Holeburgweg 24  
37627 Stadtoldendorf  
Telefon +49 5532 505-0  
Telefax +49 5532 505-560  
info@multigips.de

### Aktualität

MG | TM | GM | D | VGO | 01.24  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Dokument seine Gültigkeit.  
Aktuelle Version unter [www.multigips.de](http://www.multigips.de)

### DOKUMENTATION

[ce.multigips.de](http://ce.multigips.de)

[www.multigips.de](http://www.multigips.de)

[www.gips.de](http://www.gips.de)

### AUSSCHREIBUNG

[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

[www.stlb-bau-online.de](http://www.stlb-bau-online.de)

[www.stlb-bau-online.de](http://www.stlb-bau-online.de) > Mustervorlagen

ARTIKEL	ARTIKELGRUPPE
MultiGips Grundiermittel 5 kg	Vorbehandlung 5 kg Eimer
MultiGips Grundiermittel 15 kg	Vorbehandlung 15 kg Eimer

### Gefahrenbezeichnung

Besondere Hinweise

### NORMEN UND REGELWERKE

### ABKÜRZUNGEN

AgBB [www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de)

ATV

VOB

### HINWEISE

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

Sicherheitsdatenblatt

Technisches Merkblatt

Technische Broschüren

Merkblätter, Informationsdienste, Gips-Datenbuch

Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Berlin

Leistungsbeschreibungen

Nichttragende Innenwände aus Gips-Wandbauplatten

Innenputz aus Gips-Trockenmörteln

VOB-konforme Leistungsbeschreibungen

Leistungsbereich LB 012 Mauerarbeiten, Trennwände aus Gips-Wandbauplatten

Leistungsbereich LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme

Auch als Mustervorlagen

VERPACKUNGSEINHEIT	MATERIALNUMMER	EAN
48 Eimer/Palette	747	4003230004318
24 Eimer/Palette	746	4003230000471

Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208)

DIN 18299:2019-09 VOB/C: ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

DIN 18350:2019-09 VOB/C: ATV Putz- und Stuckarbeiten

DIN 18550-2:2018-01 Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen – Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze

DIN EN 13914-2:2016-09 Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Innenputze

Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten

Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen

Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen