

MultiGips

Technisches Merkblatt

Gips-Kleber SuperWeiss 120

DIN EN 12860



WESENTLICHE MERKMALE

- | | |
|--|--|
| Baustoff | Gipskleber zum Verbinden von Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 zur Herstellung nichttragender innerer Trennwände und anderer Gipsbauteile sowie zur Herstellung von deren Anschlüssen an angrenzende Bauteile |
| Eigenschaften | Besonders hochwertiger, weißer Gipskleber mit hoher Klebkraft
Praxisingerecht verlängerte Verarbeitungszeit von 120 Minuten
Mineralisch
Brandverhalten A1 (kein Beitrag zur Brandlast, EN 13501-1)
Umwelt-Produktdeklariert (EPD) |
| Leistungen als Bauteil | Kraftschlüssige Verbindung von Gips-Wandbauplatten
Kraftschlüssige Verbindung zum angrenzenden Bauteil
Keine Veränderung des Feuerwiderstandes der aus Gips-Wandbauplatten hergestellten Bauteile |
| Erweiterter Anwendungsbereich (innen) | Zum Fixieren von Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen
Zum Fixieren von Mineralwolle-Dämmplatten in zweischaligen Konstruktionen
Zum vollflächigen Verspachteln von Bauteilen aus Gips-Wandbauplatten
Zum Verfüllen von Fugen in Wandöffnungen mit Einbauteilen
Zum vollflächigen Glätten von abgezogenen, geglätteten, abgeriebenen oder gefitzten Putzoberflächen aus Gips-, Gipskalk-, Kalkgips-, Kalk- oder Kalkzementputz (ggf. nach Vorbehandlung)
Für Montage-, Reparatur- und Installationsarbeiten (z.B. Ansetzen von Putzprofilen, Eckschutzschienen und Stuckelementen; Ausbessern von Kanten und Unebenheiten; Schließen von Ausnehmungen, Schlitzern und Fehlstellen; Einsetzen von Steckdosen und Fixieren von Leitungen) |
| Besondere Leistungen | Geprüft schadstoffarm
Erfüllt die Anforderungen für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen in Deutschland gemäß Umweltbundesamt (AgBB)
Ermöglicht die Umsetzung vertraglich vereinbarter Innenraumluftqualität |

TECHNISCHE MERKMALE

Leistungsmerkmal	Baustoff
Regelwerk	DIN EN 12860
Brandverhalten, Euroklasse	A1, kein Beitrag zum Brand
Luftschalldämmung	Keine Leistung festgelegt (NPD „No Performance determined“)
Wärmedurchlasswiderstand	Keine Leistung festgelegt (NPD „No Performance determined“)
Gefährliche Substanzen	Keine Leistung festgelegt (NPD „No Performance determined“)
Auftragsdicke	0 – 3 mm
Verbrauch	1,0 – 1,5 kg/m ² Wand
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minuten
Lagerung	ca. 3 Monate, trocken auf Europaletten
Körnung	max. 0,20 mm
Biegezugfestigkeit	≥ 2,0 N/mm ²
Druckfestigkeit	≥ 4,0 N/mm ²
Trockenrohddichte	ca. 980 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ca. 10
Wärmeleitfähigkeit λ	0,34 W/mK

LIEFERFORM

Leistungsmerkmal	Baustoff
Material-Nummer	320
Gebindeform	Papiersack
Füllmenge	25 kg
VE	40

UMWELTBEZOGENE DATEN

Leistungsmerkmal	Baustoff, Bauteil	
Zusammensetzung	Gipskleber aus Calciumsulfat-Halbhydrat ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	
Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine	
	Anforderung	Leistung
Emissionen an flüchtigen organischen Verbindungen (mg/m³ TVOC nach 3 Tagen)	≤ 10	0,010 ¹⁾
Cancerogene Stoffe (mg/m³ nach 3 Tagen)	≤ 0,01	0,001 ¹⁾
Natürliche Radioaktivität (mSv/a)	0,3	≤ 0,02 ¹⁾
Toxikokinetik	Calcium und Sulfat sind natürliche Bestandteile in Wasser und Nahrungsmitteln	
Toxizität	Nicht toxisch	
Kanzerogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität	Keine KMR-Eigenschaften	
Bioakkumulationspotenzial	Kein Potenzial (anorganisch, mineralisch)	
Ökologie	In Luft, Wasser und Boden unbedenklich	
Weitere umweltbezogene Angaben siehe auch	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Umwelt-Produktdeklarationen für Gipsprodukte des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.	

1) TVOC gemäß AgBB-Schema (Stand 03.2008), Quelle: Umwelt-Produktdeklarationen für Gipsprodukte des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.

GRUNDSÄTZE FÜR DIE AUSFÜHRUNG

Bauseitige Voraussetzungen Gipskleber für Gips-Wandbauplatten nur verarbeiten, wenn die Luft- und Bauteiltemperatur bis zur vollständigen Trocknung des Gipsklebers nicht unter +5 °C absinkt und auch kein Nachtfrost zu erwarten ist. Die oberste Geschossdecke sollte nach Möglichkeit geschlossen sein, um Feuchtigkeitsbeanspruchung während der Bauphase weitestgehend zu vermeiden. Eine weitgehend von Witterungseinflüssen unabhängige Ausführung wird durch die Verwendung von hydrophobierten Gips-Wandbauplatten im Wandfuß ¹⁾ und/oder MultiGips Hydro-Sockel gegen aufsteigende Feuchtigkeit ermöglicht. Beim nachträglichen Einbau von Estrich muss die Schrenzlage fachgerecht an den Wänden hochgeführt werden. Insbesondere bei Gussasphaltestrich muss eine ausreichende Querbelüftung gewährleistet sein.

1) Sortimentsergänzend steht der hydrophobierte Gipskleber MultiGips Hydro 90 zur Verfügung (optional).

Verwendung als Gipskleber Gips-Wandbauplatten müssen trocken, staub- und frostfrei sein. Zu verklebenden Flächen besonders von zugeschnittenen Gips-Wandbauplatten gründlich von Gipsstaub säubern.

Verwendung als Flächenspachtel Vollflächig zu verspachtelnde Flächen aus Gips-Wandbauplatten müssen tragfähig, staub- und frostfrei sein. Sinterschichten, Rückstände und Verunreinigungen jeder Art vor dem Verspachteln beseitigen. Um Wasserentzug im Gipskleber und damit verbundenen Festigkeitsverlusten vorzubeugen, sind bei hohen Temperaturen Maßnahmen zu treffen (z.B. Durchzug vermeiden, Putzflächen benetzen).

Verwendung im erweiterten Anwendungsbereich (innen) In Gips-Wandbauplatten eingebrachte Einbauteile aus Metall wie Sturzbewehrungen, Metallzargen, Verteilerkästen, Rohrleitungen o.Ä., müssen vor dem Wandverschluss gegen Korrosion geschützt sein.

Ausführung von Trennwänden (als Gipskleber) 1,6 Teile MultiGips SuperWeiss 120 in 1 Teil Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und homogen anrühren. Nicht mit Fremdmaterial mischen (die Verwendung von Gipskleber in Eigenrezepturen mit Gips-Trockenmörteln DIN EN 13279, z.B. Gips-Haftputzen, ist zum Verbinden von Gips-Wandbauplatten nicht zulässig). Gipskleber satt auf Stoß- und Lagerfugen auftragen (vollfugig verklebt).

Gips-Wandbauplatten im Verband dichtgestoßen zusammenfügen. Dabei die verbundenen Platten innerhalb der Verarbeitungszeit des Gipsklebers (120 Minuten) lot- und fluchtgerecht ausrichten. Den aus den Fugen austretenden überschüssigen Gipskleber nach leichtem Erhärten aufnehmen. Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Ausführung von Oberflächen
(als Flächenspachtel)**

Bauteile aus Gips-Wandbauplatten benötigen weder aus ästhetischen Gründen noch zur Erfüllung von Schall- und Brandschutzanforderungen eine Putzschicht. Sie werden lediglich partiell im Fugenbereich oder vollflächig verspachtelt.

Bauteile aus Gips-Wandbauplatten müssen vor dem Verspachteln gründlich von haftungsmindernden Baustaubablagerungen befreit werden. Speziell bei höherer Lufttrockenheit und/oder hohen Luft- und Bauteiltemperaturen kann dem Gipskleber das Zugabewasser vergleichsweise schnell entzogen werden, was die Hydratation, d.h. das ungestörte Wachstum der Gipskristalle für die Verkrallung im Untergrund wie zur Erreichung der Normfestigkeit in nicht unerheblichem Maße beeinträchtigen kann. Daher sind gegebenenfalls Maßnahmen wie z.B. das Benetzen der zu verspachtelnden Flächen notwendig. Die Luft- und Bauteiltemperatur darf vom Auftrag bis zum vollständigen Erhärten des Gipsklebers nicht unter +5 °C liegen.

Die vollflächige Verspachtelung erfolgt in der Regel einlagig in Dicken von 0 bis 3 mm. Sind mehrere Spachtelschichten erforderlich, muss die jeweils vorhergehende Lage vor dem Auftrag der nächsten Spachtelschicht ausgehärtet und vollständig ausgetrocknet sein. Vorhergehende Lage mit MultiGips Aufbrennsperre grundieren und erst nach Austrocknung die nächste Lage aufbringen. Schleifen sowie nachfolgende Anstrich- und Klebearbeiten erst nach vollständiger Austrocknung. Nach Fertigstellung der Spachtelarbeiten ist ausreichende Querlüftung erforderlich.

Auf verspachtelte Bauteile aus Gips-Wandbauplatten können Beschichtungen mit Tapeten Farben und Malervliese sowie Anstriche mit Dispersions-, Latex-, Öl- oder Lackfarben aufgebracht werden. Keine Kalk- oder Wasserglasfarben verwenden!

Vom Nachfolgewerk ist ggf. eine auf den Untergrund und die spätere Beschichtung/Wandbekleidung abgestimmte Grundierung aufzubringen. Für Tapezierarbeiten sind ausschließlich Kleister auf Basis reiner Methylcellulose zu verwenden (vgl. BFS Merkblatt Nr. 16). Insbesondere nach dem Tapezieren von Papier- und Glas gewebetapeten, aber auch nach dem Aufbringen von Kunstharz- und Celluloseputzen ist für eine rasche, fachgerechte und zugluftfreie Trocknung zu sorgen.

HINWEIS: Werden auf den Oberflächen voll- oder teilflächig keramische Bekleidungen wie Fliesen oder Natursteine angesetzt, dürfen Bauteile aus Gips-Wandbauplatten in den relevanten Bereichen nicht verspachtelt werden. Der Gipskleber wird nach dem Austreten aus den Fugen aufgenommen oder nach dem Erhärten oberflächenbündig abgestoßen.

SICHERHEIT UND ENTSORGUNG

Mögliche Gefahren Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Erste-Hilfe-Maßnahmen **Allgemeine Hinweise** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt Mit Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken Mund ausspülen reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen** Staubentwicklung vermeiden. Bildet mit Wasser rutschige Beläge.
Atemschutz Bei Gipsen mit freier Feuchte ist Atemschutz nicht erforderlich. Beim Umgang mit getrocknetem Gips wird bei hoher Staubentwicklung eine Atemschutzmaske P1 oder FFP1 empfohlen.

GIS-Code Keine Zuordnung.

Entsorgung **Empfehlung** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Europäisches Abfallverzeichnis 17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen. Beseitigung auf Deponien der Deponiekategorie 1 und 2 gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung.
Verpackungen Sackware oder andere Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Transport Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

ANMERKUNG: Sicherheitsbezogene Informationen für berufsmäßige Verwender nach REACH-Verordnung unter ce.multigips.de

ANMERKUNG: Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

LITERATUR

- beuth.de
(entgeltlich)** DIN EN 12860 Gipskleber für Gips-Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 12859 Gips-Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 4103-2 Nichttragende innere Trennwände – Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten
VOB-C ATV DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
VOB-C ATV DIN 18330 Mauerarbeiten
VOB-C ATV DIN 18352 Fliesen- und Plattenarbeiten
VOB-C ATV DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen
VOB-C ATV DIN 18366 Tapezierarbeiten
VOB-C ATV DIN 18451 Gerüstarbeiten
- multigips.de** Grundlagen für den Massiven Trockenbau – Nichttragende innere Trennwände aus Gips-Wandbauplatten
- farbe-bfs.de
(entgeltlich)** BFS-Merkblatt 17 Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf massiven Gips-Wandbauplatten
BFS-Merkblatt 16 Technische Richtlinien für Tapezier- und Spannarbeiten innen

AUSSCHREIBUNG

- STLB-Bau** LB 012 Mauerarbeiten
- STLB-Bau online** stlb-bau-online.de/Mustervorlagen
- GAEB** ausschreiben.de/katalog/vgorth

DOKUMENTATION

- DE** multigips.de
- EU** ce.multigips.de
- EPD** ibu-epd.com

KALKULATIONS- UND LIEFERHINWEISE

Auf Basis von Erfahrungswerten. Abweichungen aufgrund veränderter Randbedingungen wie Wandabmessung, Raumaufteilung, Art der Ausführung, Transportwege u.a.m. sind zu berücksichtigen.

Systemkomponente	Einheit	Materialbedarf	Liefereinheiten	
			Gebindeform	VE
Gips-Wandbauplatten z.B. MultiGips M100	m ² /m ²	1	4,0 m ² /Paket (= 12 Stück) 8,0 m ² /Palette (= 24 Stück)	1 Palette (2 Palette/Palette)
Randanschlussstreifen AkustikPro 120-3/120-3 sk AkustikBit 1000	m/m ²	1,3	25 m Rolle 1 m Streifen	4 Rollen à 25 m 50 m/Paket
Gipskleber für Gips-Wandbauplatten Kleber ClassicWeiss 90 Kleber SuperWeiss 120/SuperWeiss 200 Kleber Hydro 90	kg/m ²	ca. 1,0 – 1,5	25 kg Sack	40 St./Palette
Deckenfuge füllen, Elektroschlitz schließen FG 70 Füll- und Zargengips FG 700 Füllgips Spezial	kg/m ²	ca. 2 – 3	25 kg Sack 30 kg Sack	40 St./Palette
Zargeneinbau FG 70 Füll- und Zargengips FG 700 Füllgips Spezial	kg/Zarge	ca. 17	25 kg Sack 30 kg Sack	40 St./Palette
Flächenspachtelung SG 90 Uni	kg/mm/m ²	ca. 0,8	25 kg Sack	42 St./Palette
	Ausführung	Einheit	Zeit (ca.)	
	Entladung mit Hochkran inkl. Etagen-Transport	min/m ²	1,0 – 1,5	
	Wandaufbau inkl. Öffnungen, 2- oder 4- seitige Randlagerung	min/m ²	20	
	Randanschlussstreifen wandbündig abschneiden, Baustelle säubern	min/m ²	5	
	Vollflächige Spachtelung	min/m ²	5	
	Stahlzargeneinbau komplett	min/Zarge	40 – 60	

KONTAKT

Verkaufsleitung Nord/Ost	Markus Kukasch Mobil +49 170 5752862 kukasch.markus@multigips.de
Verkaufsleitung West	Peter Rzymanek Mobil +49 170 5752864 rzymanek.peter@multigips.de
Verkaufsleitung Süd	Hanns-Sebastian Mack Mobil +49 171 7561978 mack.sebastian@multigips.de
Leitung Disposition	Daniel Köhler Telefon +49 5542 6007-14 Telefax +49 5542 6007-19 versand-platte@multigips.de

Technisches Merkblatt über Bauprodukt nach harmonisierter Norm ohne Anspruch auf Vollständigkeit oder Allgemeingültigkeit; rechtliche Ansprüche gegenüber VG-ORTH GmbH & Co. KG lassen sich daraus nicht ableiten. Gilt nur in Verbindung mit den anerkannten Regeln der Bautechnik, wie z.B. in den Regelwerken der Berufsvertretungen und ihrer Fachgremien veröffentlicht, sowie in Verbindung mit der technischen 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 anerkannten Regeln der Bautechnik sowie die fachgerechte Verwendung und Ausführung unter Realbedingungen durch den berufsmäßigen Verwender. Leistungszusage des Herstellers für das Bauprodukt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens. Keine Zusage einer rechtlich verbindlichen Garantie für eine bestimmte Eigenschaft oder Eignung in einem konkreten Einsatzzweck. Leistungseigenschaften des angewendeten Bauproduktes in Abhängigkeit von fachgerechter Ausführung ohne Gewährleistung. Ermittlung relevanter technischer Werte für das Bauprodukt nach Prüfnorm. Um die bauphysikalischen, konstruktiven und statischen Eigenschaften von MultiGips Gips-Wandbauplatten zu erreichen, sind ausschließlich MultiGips Systemkomponenten oder von VG-ORTH GmbH & Co. KG empfohlene Produkte zu verwenden.

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

