



## NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

- Bauprodukte auf der Basis von Gipsbinder
- Gips-Trockenmörtel und Systemkomponenten für Innenputz
- Gips-Wandbauplatten und Systemkomponenten für nichttragende Innenwände

## MULTIGIPS STUCKGIPS

### BAU- UND MODELLGIPS

<b>Produktbeschreibung</b> Pulverförmiges Calciumsulfat-Halbhydrat (Gips9 ohne werkseitige Zusätze für Anwendungen im Innenbereich)	<b>Produktidentifikator UFI</b> –
<b>Produktfamilie</b> Gipsprodukte	<b>Produktkategorie</b> Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel
<b>Produkttyp</b> DIN EN 13279-1	<b>Verwendungszweck des Produkttyps</b> Gipsbinder
<b>Vom Hersteller angegebener Verwendungszweck</b> Abbindefähiger Gips für Anwendungen im Bauhandwerk, in der Baudenkmalpflege und im Kunstgewerbe	<b>Ausführungsregeln</b> –
<b>Produkt- und Sicherheitsinformationen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Leistungserklärung <input checked="" type="checkbox"/> CE-Kennzeichnung <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt (nach REACH) <input checked="" type="checkbox"/> Freiwillige Sicherheitsinformationen	<input checked="" type="checkbox"/> Technisches Merkblatt <input checked="" type="checkbox"/> Umwelt-Produktdeklaration <input type="checkbox"/> GISCODE
<b>Hersteller</b> VG-ORTH GmbH & Co. KG Holeburgweg 24 37627 Stadtoldendorf Telefon +49 5532 505-0 info@vg-orth.de	<b>Kontakt</b> E-Mail-Adresse der für das Dokument zuständigen Person: ndb-info@vg-orth.de <b>Veröffentlichung</b> ce.multigips.de

Die VG-ORTH Nachhaltigkeitsdatenblätter (NDB) enthalten sicherheits- und umweltbezogene Produktinformationen, die im Rahmen der Gütesicherung von nachhaltigen Gebäuden benötigt werden – unabhängig davon, ob es sich um bauaufsichtliche Schutzziele oder um eine privatwirtschaftliche Zertifizierung handelt. Die NDB sollen die Verständigung zwischen berufsmäßigen Verwendern bei der nachhaltigkeitsbezogenen Planung und Beschaffung von Bauprodukten fördern und die Einhaltung von Nachweis- und Dokumentationspflichten bei der auftragnehmerseitigen Leistungserbringung erleichtern.

Die NDB enthalten Informationen nach aktuellem Stand der Wissenschaft und Technik; sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetze und Verordnungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die NDB werden regelmäßig auf ihre Aktualität überprüft.

[Nachweis-, Quellen- und Akronymverzeichnis am Ende des Dokumentes](#)

## 1. STRUKTURELLE INTEGRITÄT

- Technische Baubestimmungen:**
  - A 1 – Mechanische Festigkeit und Standsicherheit**
- Informativ: Innenputzsystem**
  - Putzlage
  - Untergrundvorbehandlung
- Anwendungsbereich**
  - Innenraum
  - Feuchtraum (W-0I, W-1I)
- Anforderungen**
  - Biegefestigkeit
  - Oberflächenhärte | Erhöht
  - Druckfestigkeit | Erhöht
  - Haftfestigkeit

## 2. BRANDSCHUTZ

- Technische Baubestimmungen:**
  - A 2 – Brandschutz**
- Brandverhalten**
  - Brandverhaltensklasse A (kein Beitrag zum Brand)
  - Nach 96/603/EG
  - Nach DIN 4102-1 | DIN EN 13501-1
  - Liste nach MVV TB § 85a Abs. 4 MBO (nach Landesrecht)
- Feuerwiderstand**
  - Putz/Putzbekleidung nach DIN 4102-4
  - Nicht geeignet
  - In Gipsplattenbekleidungen nach DIN 4102-4

## 3. SCHUTZ VOR NACHTEILIGEN AUSWIRKUNGEN HINSICHTLICH HYGIENE UND GESUNDHEIT

### 3.1 Gesetzliche Anforderungen

#### 3.1.1 Ionisierende Strahlung

- Strahlenschutzgesetz: Schutz vor Radioaktivität in Bauprodukten**
  - Frei von radiologisch relevanten mineralischen Primärrohstoffen für die Herstellung von Gebäuden mit Aufenthaltsräumen

#### 3.1.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

- Technische Baubestimmungen:**
  - A 3 – Anforderungen an bauliche Anlagen hinsichtlich des Gesundheitsschutzes (ABG)**
  - Bauteil mit Kontakt zum Innenraum**
    - direkt
    - indirekt
  - Gehalt an SVHC oberhalb von 0,1 Massen-% nach REACH**
    - Frei von zulassungspflichtigen Stoffen nach REACH, Anhang XIV (Zulassungsliste)
    - Frei von besonders besorgniserregenden Stoffen, die für eine Zulassung nach REACH in Frage kommen (Kandidatenliste)
    - Frei von CMR-Stoffen der Kategorie 1A/1B
    - Frei von Stoffen nach Biozid-Verordnung
    - Frei von Stoffen nach POP-Verordnung
  - Emission von VOC**
    - Kanzerogene<sub>3</sub> EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,01 mg/m<sup>3</sup>
    - Kanzerogene<sub>28</sub> EU-Kat. 1 und 2 ≤ 0,001 mg/m<sup>3</sup>
    - TVOC<sub>3</sub> ≤ 10 mg/m<sup>3</sup> | TVOC<sub>28</sub> < 1,0 mg/m<sup>3</sup> | SVOC<sub>28</sub> ≤ 0,1 mg/m<sup>3</sup>
    - Summe VOC<sub>28</sub> ohne NIK ≤ 0,1 mg/m<sup>3</sup> | R-Wert ≤ 1
    - Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516
    - Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden.

### 3.2 Anforderungen nach registrierten Bewertungssystemen (DGNB, BNB, QNG)

#### 3.2.1 Wirkungen auf die globale Umwelt

- Ökobaudat-Datensatz**
  - Konform DIN EN 15804+A2
  - Nachweis: Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804+A2
- QNG Ökobilanzierung Rechenwerte 2023 v1.3 (.xlsx)**
  - Code 7.x Ausbau Innen
  - Nicht zutreffend
- BBSR-Tabelle Nutzungsdauern**
  - Nutzungsdauer: ≥ 50 Jahre; Ersatzzyklus während Nutzungsdauer: 0
  - Code 345-211: Putz – Innenputz/Gipsputz
  - Code 345.313: Bekleidung – Gipsplatten/Spachtel
  - Nicht zutreffend

### 3.2.2 Wirkungen auf die lokale Umwelt

- Risikoreiche Material- und Stoffgruppen**
- Frei von SVHC oberhalb von 0,1 Massen-% nach REACH
  - Frei von zulassungspflichtigen Stoffen nach REACH, Anhang XIV (Zulassungsliste)
  - Frei von besonders besorgniserregenden Stoffen, die für eine Zulassung nach REACH in Frage kommen (Kandidatenliste)
  - Frei von CMR-Stoffen der Kategorie 1A/1B
  - Frei von halogenierten und teilhalogenierten Kältemitteln
  - Frei von halogenierten und teilhalogenierten Treibmitteln
  - Frei von Schwermetallen
  - Frei von Stoffen nach Biozid-Verordnung
  - Frei von Stoffen nach POP-Verordnung
  - Frei von organischen Lösungsmitteln und Weichmachern
  - Frei von Gefahrstoffen nach CLP-Verordnung
- Gehalt an VOC**
- Nicht zutreffend
  - Nach Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint) frei von organischen Lösungsmitteln, die zur Auflösung oder Verdünnung von Rohstoffen und/oder als Weichmacher und/oder als Konservierungsstoff verwendet werden.
  - Gehalt an VOC  $\leq 30,0$  g/l
- Emission von VOC**
- Kanzerogene<sub>3</sub> EU-Kat. 1 und 2  $\leq 0,01$  mg/m<sup>3</sup>
  - Kanzerogene<sub>28</sub> EU-Kat. 1 und 2  $\leq 0,001$  mg/m<sup>3</sup>
  - TVOC<sub>3</sub>  $\leq 10$  mg/m<sup>3</sup> | TVOC<sub>28</sub>  $< 1,0$  mg/m<sup>3</sup> | SVOC<sub>28</sub>  $\leq 0,1$  mg/m<sup>3</sup>
  - Summe VOC<sub>28</sub> ohne NIK  $\leq 0,1$  mg/m<sup>3</sup> | R-Wert  $\leq 1$
  - Nachweis: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN 16516

### 4. WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHALLDURCHGANG

- Technische Baubestimmungen:**
- A 5 - Schallschutz**
  - Nicht zutreffend

### 5. ENERGIEEFFIZIENZ UND THERMISCHE LEISTUNG

- Technische Baubestimmungen:**
- A 6 - Wärmeschutz**
- Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit von Baugips nach DIN EN ISO 10456**
- Rohdichte, kg/m<sup>3</sup>, ca.: 900 | 1.200 | 1.400
  - Wärmeleitfähigkeit, W/(m·K): 0,30 | 0,43 | 0,51
  - Wasserdampfdiffusion ( $\mu$ ): 10
  - Nicht zutreffend

## Nachweise, Quellen, Akronyme

### NACHWEISE

#### Emissionen von VOC

IBP – Fraunhofer Institut für Bauphysik

Prüfbericht 035-IBP\*\*\*

Nachweise werden auf Wunsch bereitgestellt: [ndb-info@vg-orth.de](mailto:ndb-info@vg-orth.de)

#### Umwelt-Produktdeklaration

IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.

Deklarationsnummer: EPD-BVG-20210318-IBE1-DE (Stuckgips/Tool)

Nachweise veröffentlicht unter: [ce.multigips.de](http://ce.multigips.de)

### BAUORDNUNGSRECHT

**Strahlenschutzgesetz** Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz - StrlSchG), Ausfertigungsdatum: 27.06.2017, Anlage 9: Radiologisch relevante mineralische Primärrohstoffe für die Herstellung von Gebäuden mit Aufenthaltsräumen (Fundstelle: BGBl. I 2017, 2057) | **MVV TB 2024/1** Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen; A 3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz; A 3.2.1 Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Stand: 10.2022; in Verbindung mit AgBB-Bewertungsschema zur gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VVOC, VOC und SVOC) aus Bauprodukten, Stand: 09.2024

### ZERTIFIZIERUNGS- UND BEWERTUNGSSYSTEME

**BNB Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen** Kriterien-Steckbriefe, [bnb-nachhaltigesbauen.de](http://bnb-nachhaltigesbauen.de), letzter Zugriff: 10.01.2025 | **DGNB Zertifizierung**

DGNB Kriterien, [dgnb.de](http://dgnb.de), letzter Zugriff: 30.11.2024 | **QNG Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude** Siegeldokumente, [qng.info](http://qng.info), letzter Zugriff: 10.01.2025

### NORMEN

**DIN 4102-1:1998-05** Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen | **DIN 4102-4:2016-05** Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | **DIN EN 13279-1:2008-11** Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen | **DIN EN 13501-1:2019-05** Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten | **DIN EN 15804:2022-03** Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A2:2019 + AC:2021 | **DIN EN 16516:2020-10** Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; Deutsche Fassung EN 16516:2017+A1:2020 | **DIN EN ISO 6946:2018-03** Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017) | **DIN EN ISO 10456:2010-05** Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte | **ISO 14025:2006-07** Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren

### AMTLICHE BEZEICHNUNGEN

**96/603/EG** Entscheidung der Kommission vom 4. Oktober 1996 zur Festlegung eines Verzeichnisses von Produkten, die in die Kategorien A „Kein Beitrag zum Brand“ gemäß der Entscheidung 94/611/EG zur Durchführung von Artikel 20 der Richtlinie 89/106/EWG des Rates über Bauprodukte einzustufen sind | **BBSR-Tabelle Nutzungsdauern** Nutzungsdauern von Bauteilen für Lebenszyklusanalysen nach Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB), 02.2017 | **Biozid-Verordnung** Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten | **CLP-Verordnung** (Classification, Labelling and Packaging) Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (...) | **Decopaint-Richtlinie** Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung (...); in Verbindung mit Richtlinie 2010/79/EU zur Anpassung des Anhangs III der Richtlinie 2004/42/EG | **POP-Verordnung** (Persistent Organic Pollutants) Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (...); letzte Änderung durch delegierte Verordnung (EU) 2022/2291 (...) | **REACH** Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (...); Liste der in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoffe („Zulassungsliste“): [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu) > Suche nach Chemikalien > REACH > Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, Stand: 01.11.2023; Liste der nach Artikel 59 Abs. 10 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe („Kandidatenliste“): [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu) > Suche nach Chemikalien > REACH > Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe, Stand: 27.06.2024)

### AKRONYME

**ABG** Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes | **AgBB** Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten | **BBSR** Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) | **CMR** Carcinogenic, Mutagenic and toxic to Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) | EN Europäische Norm | **EPD** Environmental Product Declaration (Umwelt-Produktdeklaration) | **GISCODE** Produkt-Code im GISBAU Gefahrstoff-Informations-System Bau der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft | **LCA** Life Cycle Assessment (Lebenszyklusanalyse, Umweltbilanz oder Ökobilanz) | **MBO** Musterbauordnung | **MVV TB** Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen | **NIK** Niedrigste interessierende Konzentration (oberhalb NIK mit ggf. nachteiligen Wirkungen auf die Gesundheit) | **PBB** Polybromierte Biphenyle | **PBDE** Polybromierte Diphenylether | **PCPC** Product Contact Point Construction | **REACH** Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals | **StrlSchG** Strahlenschutzgesetz | **SVHC** Substance of Very High Concern (Besonders besorgniserregende Stoffe) | **SVOC** Semivolatile Organic Compounds (schwerflüchtige organische Verbindungen) | **TCEP** Tris(2-chlorethyl)phosphat | **TVOC** Total volatile organic compounds (Gesamtsumme der Emissionskonzentration) | **UFI** Unique Formula Identifier | **VOC** Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen) | **W-OI** Wassereintrittsklasse (W), geringe Wassereintrittsklassen nach DIN 18534-1 | **W-II** Wassereintrittsklasse (W), mäßige Wassereintrittsklassen nach DIN 18534-1