

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Maschinenputzgips leicht

#### SCHNELLREFERENZDATEN

**Bauprodukt** Gipsleicht-Putztrockenmörtel DIN EN 13279-1 B6/50/2

**Hauptbindemittel** Calciumsulfat

**Anwendung** Verputz von Wänden und Decken innerhalb von Gebäuden

**Charakteristik** Auch für häuslich genutzte Feuchträume

**Applikation** Manuell (auch maschinengängig)

**Putzsystem** Einlagig

**Mittlere Putzdicke** 10 mm

**Nassmörtel** ca. 1.080 l/t

**Verbrauch** ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Ergiebigkeit** ca. 3,25 m<sup>2</sup>/Sack; ca. 180 m<sup>2</sup>/t (Putzdicke 10 mm)

**Druckfestigkeit**  $\geq 2,2$  N/mm<sup>2</sup>

**Lieferform** **Material-Nr. 915** 30 kg Sack (Transportpalette mit 40 Sack, 1.200 kg)

**Material-Nr. 943** Lose Silo (ca. 7 t, ca. 10 t); lose im Silo-Auflieger (ca. 24 t)

**Gültigkeit** Technisches Merkblatt gilt nur in Verbindung mit den anerkannten Regeln der Bautechnik.

#### WESENTLICHE MERKMALE

**Bauprodukt** Gipsleicht-Putztrockenmörtel B6/50/2 nach DIN EN 13279-1 für den Innenbereich. Pulverförmig werkgemischt unter Verwendung von Hydratphasen des natürlichen Rohstoffs Gips sowie anforderungsbezogenen Zusätzen. Unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle. CE-gekennzeichnet.

**Verwendungszweck** Für den maschinellen einlagigen, geglätteten Verputz von Wänden und Decken innerhalb von Gebäuden einschließlich häuslich genutzter Küchen und Bäder zur Herstellung ebener Flächen als Untergrund für die nachfolgende Raumgestaltung im Neu- und Bestandsbau.

#### Leistung in Verbindung mit dem Bauteil

**Brandverhalten** Klassifizierter mineralischer, nichtbrennbarer Baustoff der Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1.

**Feuerwiderstand** Als Putzbekleidung zur Verbesserung des Feuerwiderstandes von Bauteilen gemäß DIN 4102-4.

**Luftschalldämmung** Zur Verbesserung der Schalldämmung von Innenwand- und Innendecken durch Fugenverschluss sowie durch Erhöhung der flächenbezogenen Masse gemäß DIN 4109.

**Wärmedurchlasswiderstand** Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/mK (23 °C/50 % rF).

**Gefährliche Stoffe** Keine Leistung festgestellt.

**Produktmehrwert** Mineralisch, leicht, einlagig. Höherer Anteil an Baukalk: Auch als Filzputz geeignet.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Maschinenputzgips leicht

Bis 25 mm Schichtdicke, Mehrdicken stellenweise bis 50 mm.  
Hohes Haft- und Standvermögen.  
Hohes Wasserrückhaltevermögen.  
Leichtes Abziehen durch gleichmäßigen Abbindeverlauf.  
Leichtes Glätten durch maximale Schlammigkeit.  
Beste Verarbeitungseigenschaften.  
Sehr gutes Trocknungsverhalten.

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Trockenrohichte** ca. 900 kg/m<sup>3</sup>  
**Nassmörtel** ca. 1.080 l/t  
**Verbrauch** ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Ergiebigkeit** ca. 3,25 m<sup>2</sup>/Sack; ca. 108 m<sup>2</sup>/t (Putzdicke 10 mm)  
**Versteifungsbeginn** > 50 min  
**Verarbeitungszeit** ca. 3,5 h  
**Verarbeitungstemperatur** +5 °C – +30 °C

#### Putzdicke

**Putzdickenbereich** einschichtig, ganzflächig, 5 – 35 mm Wand, 8 – 15 Decke  
**Durchschnittsdicke** einschichtig, ganzflächig, 10 mm Wand/Decke  
**Mindestdicke** einschichtig, in der Fläche begrenzt, 5 mm Wand/Decke  
**Mehrdicke** einschichtig, in der Fläche begrenzt, 35 – 50 mm Wand  
**Mehrdicke** zweischichtig, ganzflächig, 35 – 50 mm Wand, in Verbindung mit Putzbewehrung  
**Dicke unter Belägen** mind. 10 mm  
**Dicke über Putzträger** mind. 15 mm  
**Biegezugfestigkeit**  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>  
**Druckfestigkeit**  $\geq 2,2$  N/mm<sup>2</sup>  
**Haftfestigkeit**  $\geq 0,1$  N/mm<sup>2</sup>  
**Dampfsperrwert** 10  $\mu$  (trocken)  
**VOC-Emissionen TVOC28** < 1,0 mg/m<sup>3</sup>, **SVOC28**  $\leq 0,1$  mg/m<sup>3</sup>,  
**Kanzerogene28 EU-Kat. 1 und 2**  $\leq 0,001$  mg/m<sup>3</sup>,  
Erfüllt die Anforderungen an Bauprodukte für Innenräume nach AgBB.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Maschinenputzgips leicht

**Lagerung** ca. 6 Monate lagerfähig; ungeöffnete Originalgebände trocken auf Palette lagern. Vor Feuchtigkeitsaufnahme und Frost schützen. Geöffnete Gebände luftdicht verschließen und zeitnah verarbeiten.

ANMERKUNG: Ermittlung relevanter technischer Werte für das Bauprodukt nach Prüfnorm. Verbrauchs-, Mengen-, Zeitwerte unter Realbedingungen können von Prüfwerten abweichen.

#### CHARAKTERISTISCHE MERKMALE

**Technisch** Als Einlagenputz für alle geeigneten, bauüblichen Putzgründe wie Beton, Mauerwerk, mineralische Putze und Plattenwerkstoffe. Für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Küchen und Bäder. Als Ansetz- und Verlegefläche, als Tapezier-, Klebe- und Anstrichfläche sowie als Beschichtungsfläche für Oberputze, Glätt- und Spachtellagen.

**Optisch** Für Putz mit abgezogener, geglätteter, gefilterter oder frei strukturierter Oberfläche. Geeignet für die Qualitätsstufen Q1-Q3–abgezogen, Q2-Q4–geglättet (Q4 in Verbindung mit MultiGips Spachtelmaterial) sowie Q2-Q4–gefiltert.

**Ökologisch** Erfüllt die Anforderungen für die Verwendung in Innenräumen gemäß Umweltbundesamt (AgBB 2008). Äußerst emissionsarm, auch in Verbindung mit organischen Materialien zur Untergrundvorbehandlung sowie mit Dispersionsfarben.

**Nachhaltig** Umwelt-produktdeklariert nach der Produktkategorienregel für mineralische Werkmörtel (EPD). Unterliegt einer unabhängigen externen Verifizierung.

#### GRUNDSÄTZE FÜR DIE PLANUNG

##### Allgemeine bautechnische Voraussetzungen für Gipsputz

Bauprodukt für Innenputzsysteme, das als Frischmörtel aufgetragen wird und seine wesentlichen Merkmale erst durch Erhärtung/Trocknung auf dem Untergrund erreicht. Untergründe müssen deshalb vor dem Verputz auf ihre Eignung geprüft, ggf. vorbehandelt und gegen Witterungseinflüsse geschützt werden. Generell müssen Untergründe tragfähig, trocken, formstabil, staub-, fett- und frostfrei sein. Nicht geeignete, zu feuchte und/oder gefrorene Untergründe können zu Schäden führen.

Die empfohlene Höchsttemperatur für zu verputzende Bauteile und Innenräume beträgt +30 °C, die Tiefsttemperatur für Bauteile und Innenräume muss – auch nachts – über +5 °C liegen. Der Frischmörtel muss bis zur vollständigen Erhärtung vor Frost geschützt sein (im Winterbau ggf. mit unterstützender Baubeheizung). Zu verputzende Bauteile müssen vor aufsteigender und ruckseitig einwirkender Feuchtigkeit geschützt werden. Verputz oberster Geschossdecken erst nach Abdichtung

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Maschinenputzgips leicht

Bei nicht kraftschlüssig verbundenen und schalltechnisch entkoppelten Bauteilen sowie bei Annahme von Bauwerksbewegungen müssen Trennschnitte an den Rändern der Putzflächen angeordnet werden. Bei erwarteten stärkeren Verformungen und/oder höheren Anforderungen an die Schalldämmung der Trennwände sind geeignete Trennstreifen oder -profile erforderlich. Die Ebenheit von verputzten Oberflächen hängt ab von der Ebenheit der zu verputzenden Untergründe und deren Winkligkeit. Die Klassifizierung der Ebenheit unter Beachtung von Winkligkeitsgrenzwerten erfolgt nach DIN EN 13914-2. Zur Erreichung der wesentlichen Merkmale des Putzfestkörpers sind mitgeltende Regeln des Feuchte- und Wärmeschutzes für den Bauteilaufbau aus Untergrund und Innenputzsystem zu beachten.

#### Arbeitsvorbereitung

Prüfung und Vorbereitung nach VOB-C ATV DIN 18350, DIN EN 13914-2 und DIN 18550-2 unter Berücksichtigung von IGB-Merkblatt 2. Anforderungs- und/oder situationsbezogen schmutzempfindliche Werkstoffe, Einbauteile, Bauelemente und vorgefertigte Oberflächen abkleben, im Untergrund offenliegende metallische Werkstoffe und Einbauteile zum Schutz vor Korrosion vorbehandeln, Mörtelfugen und Fehlstellen schließen, haftmindernden Staub abkehren, haftmindernde Rückstände, überstehenden Fugenmörtel und Zementsteinläufer entfernen, Hohllagen beseitigen, Putzträger, Putzprofile und/oder Putzbewehrung in Einzelflächen bzw. vollflächig anbringen, bei Bedarf Spritzbewurf auftragen, z.B. bei Brandschutzanforderungen.

#### Untergrundvorbehandlung

**Beton** Prüfung und Vorbehandlung nach DIN EN 13914-2 und DIN 18550-2 unter Berücksichtigung von IGB-Merkblatt 2 und IWM-Leitlinien. Die Restfeuchte soll bei Normalbeton einen Masseanteil von 3 % im Oberflächenbereich bis 3 cm Tiefe nicht überschreiten. Gefügedichte und/oder schwach saugende Oberflächen mit MultiGips Betonkontakt vorbehandeln.

ANMERKUNG: Als Putz-Trockenmörtel mit Haftzusätzen (Haftputz) auch ohne Vorbehandlung in Abhängigkeit von Beschaffenheit und Saugverhalten des Untergrundes.

ANMERKUNG: Bei Beginn der Putzarbeiten muss die Feuchtigkeitsabgabe des Betons in der Oberflächenzone abgeschlossen sein. Dieser Zustand kann unter günstigen Witterungsbedingungen (z.B. anhaltendes Sommerwetter) nach 4 Wochen, unter ungünstigen Bedingungen (z.B. hohe relative Luftfeuchte, Frost) frühestens nach 8 Wochen (mind. 60 frostfreie Tagen) nach dem Ausschalen erreicht sein. Sollte dieser Zustand vor dem Verputz nicht erreicht sein, können optional Putzträger verwendet werden. Verputz auf gefrorenem Untergrund und bei Luft- und Bauteiltemperaturen unter +5 °C (auch nachts) ist grundsätzlich nicht zulässig.

ANMERKUNG: Großformatige Betonelemente aus Leichtbeton mit Kornporosität werden in der Regel in einer Trockenrohichte < 2.000 kg/m<sup>3</sup> hergestellt. Eine ausreichende Trocknung der Elemente wird in der Regel nicht in einer baupraktisch vertretbaren Zeit erreicht. In diesem Fall kann Verputz mit Gips-Trockenmörteln nicht empfohlen werden.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### **Butler macht's! Maschinenputzgips leicht**

**Mauerwerk, saugfähig, raufächig** (aus Voll-, Leichtziegeln, Kalksand-, Porenbetonsteinen)

Prüfung und Vorbehandlung nach DIN EN 13914-2 und DIN 18550-2 unter Berücksichtigung von IWM-Leitlinien. Stark saugende bzw. ungleichmäßig saugende Untergründe zur Reduktion bzw. zur Vergleichmäßigung des Saugvermögens mit MultiGips Grundiermittel bzw. MultiGips Aufbrennsperre vollflächig vorbehandeln. IGB-Informationssdienst 1 beachten.

ANMERKUNG: Untergründe aus Kalksandsteinen können Gefügedichte und/ oder schwach saugende Oberflächen aufweisen. Zur Haftverbesserung und zum Ausgleich des unterschiedlichen Saugvermögens von Stein und Mörtelfuge ggf. mit MultiGips Betonkontakt vollflächig vorbehandeln.

**Mauerwerk, haufwerksporrig** (Bims) Keine Vorbehandlung erforderlich.

**Putze** Vorhandene Anstriche, Beschichtungen, Bekleidungen und Beläge entfernen, auf Tragfähigkeit prüfen. Oberflächen von Putzen auf Zement- und Kalkzementbasis mit MultiGips Betonkontakt vorbehandeln. Oberflächen von Putzen auf Gips- und Gipskalkbasis auf vorhandene Feinputz- und Sinterschichten prüfen, ggf. entfernen und mit MultiGips Grundiermittel, MultiGips Aufbrennsperre bzw. MultiGips Tiefengrund vollflächig vorbehandeln.

**Gipsgebundene Platten** Haftmindernden Staub abkehren und mit MultiGips Grundiermittel bzw. MultiGips Aufbrennsperre vollflächig vorbehandeln. **Platten aus Holzwole** Vollflächig gelagerte Platten: Keine Vorbehandlung erforderlich. Labil gelagerte Platten: Mineralischen Spritzputz volldeckend auftragen, vollständig trocknen lassen. IGB-Informationssdienst 1 beachten.

**Platten aus Hartschaum, geschlossenzellig** (auch Schalungselemente) Geschlossenzellige Untergründe mit MultiGips Betonkontakt vorbehandeln (Mindestputzdicke 15 mm, Putzbewehrung erforderlich). IGB-Informationssdienst 1 beachten.

**Platten aus Schaumglas** Keine Vorbehandlung erforderlich. Putzbewehrung empfohlen.

**Kritische und nicht tragfähige Untergründe** Bauteile mit Putzträger inkl.  $\geq 200$  mm Zugabe allseitig überspannen. Putzträger nicht auf überspanntem Bauteil befestigen. IGB-Informationssdienst 1 beachten.

ANMERKUNG: Haftbrücke/Grundierungen stets vollständig trocknen lassen!

### GRUNDSÄTZE FÜR DIE AUSFÜHRUNG

**Allgemein** Bauprodukt, das durch Zugabe von Wasser weich-plastisch wird, durch Einlagerung von Wasser anforderungsbezogen versteift ( $> 20$  Minuten) und erstarrt sowie durch Verdunstung von Wasser gesteinsähnlich erhärtet ( $> 120$  min). Bauprodukt deshalb nicht mit Fremdmaterial und/oder Zusätzen mischen! Auf Sauberkeit und Temperatur des Zugabewassers achten! Wasserdosierung auf schlanke Konsistenz einstellen. Spritzunterbrechungen je nach Umgebungstemperatur bis max. 15 Minuten möglich. Bei längeren Unterbrechungen Mischpumpe und Förderschläuche reinigen.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Maschinenputzgips leicht

**Geglätteter Putz** Frischmörtel gleichmäßig dick aufspritzen. Mit der Kartätsche ebenflächig ausrichten. Angesteiften Mörtel plan nachschneiden. Ersten Glättgang mit dem Flächenspachtel durchführen. Erstarrten Mörtel (im Bedarfsfall) anfeuchten und mit Schwammscheibe oder maschinellem Filzgerät filzen, mit der dabei erzielten Mörtelschlämme Oberfläche glätten. Anforderungsbezogen Trennschnitte setzen bzw. weiteren Glättgang durchführen.

**Gefilterter Putz** Wie geglättet, jedoch mit Schwammscheibe oder maschinellem Filzgerät vorfilzen. Mit feiner Schwammscheibe in abschließendem Filzgang die Oberfläche fertigstellen.

**Abgezogener Putz** Wie geglättet, jedoch angesteiften Mörtel zur Herstellung von Ansetz-/Verlegeflächen nur rau nachschneiden. Nicht glätten, nicht filzen!

**Oberflächengüte** Ausführungsart (geglättet, abgezogen) und Qualität der Ausführungsart (Qualitätsstufen Q1 bis Q4) nach DIN 18550-2 unter Berücksichtigung von IGB-Merkblatt 3.

**Einlagiger Putz, einschichtig** Frischmörtel als 1/1-Schicht der Putzlage gleichmäßig dick aufziehen/aufspritzen und als geglätteten oder abgezogenen Putz fertig stellen.

#### **Einlagiger Putz, zweischichtig, mit Putzbewehrung**

Frishmörtel als 2/3-Schicht der Putzlage gleichmäßig dick aufziehen/aufspritzen und rau abziehen. Putzbewehrung einbetten. Verbleibende 1/3-Schicht der Putzlage frisch-in-frisch aufziehen/aufspritzen und als geglätteten oder abgezogenen Putz fertig stellen.

ANMERKUNG: Putzbewehrung mit Überlappung von mind. 100 mm, auf benachbarte Bauteile mit mind. 200 mm.

#### **Als Putzbekleidung im Brandschutz**

Als Ersatz für den Achsabstand oder ein Querschnittsmaß bei klassifizierten Betonbauteilen nach DIN 4102-4. Als Putzbekleidung ohne Putzträger: 10 mm Putzdicke als Ersatz für 10 mm Normalbeton (max. zulässige Putzdicke 25 mm). Als Putzbekleidung mit Putzträger: 8 mm Putzdicke als Ersatz für 10 mm Normalbeton (max. zulässige Putzdicke 25 mm gemessen über Putzträger). Bei grobmaschigen Putzträgern muss die Durchdringung des Putzträgers  $\geq 10$  mm, bei Rippenstreckmetall  $\geq 5$  mm betragen.

ANMERKUNG: Es gelten die aktuellen Aussagen nach DIN 4102-4.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Maschinenputzgips leicht

#### Als Wärmeverteilschicht bei Wandheizsystemen

Prüfung und Ausführung nach DIN EN 13914-2 und DIN 18550-2 unter Berücksichtigung von IGB-Merkblatt 2, BVF-Richtlinie 7 und Montageanleitung des Herstellers.

#### Putzdicke

In Abhängigkeit vom Bauteilaufbau des gewählten Systems.

#### Trocknung/Erhärtung

Putzfestkörper erreicht seine Normfestigkeit durch Hydratation (Anlagerung von Wassermolekülen als Kristallwasser) und Lufttrocknung. Vollständige Trocknung/ Erhärtung nach ca. 7 – 14 Tagen (10 mm Putzdicke) bei anhaltend gleichmäßiger Verdunstung (20 °C/65 % rF) durch unterstützende regelmäßige Stos-/Querlüftung. Um die vollständige Erhärtung auch bei ungünstigen Randbedingungen sicherzustellen, z.B. bei hoher relativer Luftfeuchte und nicht ausreichender Lüftung (etwa im Winterbau), sind ggf. ergänzende Maßnahmen erforderlich, z.B. Kondensationstrocknung, um die anhaltend gleichmäßige Verdunstung zu gewährleisten und einer möglichen Versinterung der Putzoberfläche entgegenzuwirken. Erhärtender Putz muss beim Einbau von Gussasphaltestrichen vor Wärmespannungen geschützt werden, z.B. durch unterstützende permanente Querlüftung.

#### Weiterbehandlung

Nach vollständiger Trocknung/Erhärtung geeignet als Untergrund für die Aufnahme von Abdichtungen, Beschichtungen, Bekleidungen und Belägen als Maßnahmen zur Weiterbehandlung von Wand- und Deckenflächen unter Berücksichtigung technischer Regelwerke. Zur Herstellung von Ansetz-/Verlegeflächen nur rau nachschneiden. Nicht glatten, nicht filzen!

### MASCHINENTECHNIK

#### Förderanlage

Pneumatische Förderanlage für den automatisierten Materialtransport des Trockenmörtels aus dem Silo/Container bis zur Mischpumpe empfohlen.

#### Mischpumpe

Mischpumpe für die automatisierte Herstellung des Frischmörtels und die kontinuierliche Mörtelversorgung in Bauteilnähe empfohlen.

#### Inbetriebnahme der Förderanlage

#### Fachunternehmer

(Bediener, Benutzer, Ausführender) Förderleitung anschließen.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Maschinenputzgips leicht

Steuerleitung von Füllstandsmelder einstecken. Hauptstromkabel einstecken. Hauptwendeschalter einschalten (wenn Störungslampe „Drehrichtung“ leuchtet, den Hauptwendeschalter wenden. Störungslampe erlischt). Anlage einschalten (grüne Taste).

Einen Förderzyklus durchlaufen lassen, bis Kompressor stehen bleibt. Silo-/Containerklappe öffnen. Förderanlage läuft im Automatikbetrieb weiter.

#### Silobelüftung mit der Förderanlage

##### Fachunternehmer

(Bediener, Benutzer, Ausführender) Mischpumpe zur Aufnahme von Bauprodukt vorbereiten. Förderanlage auf „Hand“ schalten (Kompressor läuft durch). Förderschlauch knicken und halten. Absperrklappe am Fördergefäß leicht öffnen (dreimaliges Drehen am Handrad). Silo/Container etwa 1 Minute lang belüften. Absperrklappe mittels Handrad wieder schließen. Schritte 3 – 6

ggf. wiederholen. Anlage auf Automatik umstellen, wenn Förderdruck  $\leq 0,6$  bar. Rüttler einstecken (falls erforderlich).

##### Materialstopfer

##### Fachunternehmer

(Bediener, Benutzer, Ausführender) Förderanlage ausschalten. Absperrklappe am Fördergefäß öffnen (Handrad). Druck entweichen lassen. Containerklappe schließen. Fördererschlauche entleeren und wieder anschließen. Anlage erneut in Betrieb nehmen.

##### Betrieb

Sicherer Umgang mit Maschinen und transportablen Baustellensilos nach einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie unter Berücksichtigung von IGB-Merkblatt 1.

ANMERKUNG: Für Geräte und Wartung, Inbetriebnahme, Bedienung und Fehlerbehebung gelten die Richtlinien des Maschinenherstellers.

### SICHERHEIT UND ENTSORGUNG

#### Gefahrensymbol

GHS 05 Ätzwirkung.



#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Seite 8 von 9





## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Maschinenputzgips leicht

#### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort Giftnformationszentrum oder Arzt anrufen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen Atemschutz

Bei Staubentwicklung Atemschutzmaske Filter FFP2.

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz.

#### Handschutz

Anwendungsspezifische Nitril getränkte Baumwollhandschuhe. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Technische Schutzmaßnahmen

##### Siloware

Zur Verminderung der Staubentwicklung geschlossene Systeme, örtliche Absaugungen bzw. Mischpumpen oder Durchlaufmischer mit Zusatzausrüstung zur Stauberfassung verwendet werden.

##### Sackware

Trockenmörtel vorsichtig einlaufen lassen. Fallhöhe geringhalten. Leere Sacke vorsichtig zusammendrücken. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

#### Notrufnummer

##### Beratung in DE und ENG

Giftnotruf Berlin **+49 30 19240**

**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 Deponieklasse 1 und 2 gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung.

ANMERKUNG: Sicherheitsbezogene Informationen für berufsmäßige Verwender nach REACH-Verordnung unter [ce.multigips.de](http://ce.multigips.de)