



Gips

Bau- und Elektrikergips

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Gips wird verwendet zur Dübelverankerung, sowie zum Versetzen von Elektroinstallationen und zur Rissverspachtelung, welche danach malermäßig behandelt wird.
Farbtöne	Gipsprodukte sind nicht gegen dauernde Nässe- bzw. Feuchtigkeitseinwirkung beständig, daher ist die Anwendung im Freien und bei übermäßiger Feuchtigkeit nicht zu empfehlen.
Verpackung / Gebindegrößen	Weißes Pulver. <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 kg ■ 5 kg.
Lagerung	Trocken und verschlossen mindestens 12 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

Technische Daten

Schüttgewicht	Ca. 1,1 kg/l.
Biegezugfestigkeit	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$.
Druckfestigkeit	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$.

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund ist von Sand, sowie von losen Putz- und Mauerwerksteilen zu reinigen, weiters ist stark saugender Untergrund vorzunässen.
Verarbeitungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verarbeitungszeit: ca. 5 Minuten; ■ Abbindebeginn: ≥ 4 Minuten; ■ Abbindeende: ≤ 20 Minuten. ■ Wasserbedarf: 0,6 - 0,75 Liter Wasser je kg Gips.
Verarbeitungstemperatur	Von $+5^\circ\text{C}$ bis $+30^\circ\text{C}$.
Verarbeitung	Immer saubere Gefäße und Werkzeuge verwenden. Wasser vorlegen und Gips einstreuen (nie umgekehrt!), kurz sumpfen lassen und durchmischen. Danach kann der Gips verarbeitet werden. Dübel können erst nach frühestens 24 Stunden belastet werden.
Werkzeuge	Nach Gebrauch mit Wasser!



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise und
Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelagen. Berührung mit den Augen vermeiden.
Geeignete Schutzhandschuhe (Gummi-) tragen. Reste nicht in den Abguss leeren.
Produktreste zur Problemstoffsammelstelle bringen, ausgehärtetes Material als Bauschutt
entsorgen. Gebinde restlos entleeren und Sammelstellen übergeben.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll
entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.
Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Technische Information: Gips, Stand: 10 / 2016

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden.
In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Avenarius-Agro GmbH

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filiale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at