



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.

Lagerung

■ 5 kg

Qualitätssicherung

Trocken und verschlossen mindestens 12 Monate lagerfähig.

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

>= 4 N/mm².

Druckfestigkeit

>= 10 N/mm².

Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung

Der Untergrund ist von Sand, sowie von losen Putz- und Mauerwerksteilen zu reinigen, weiters ist stark saugender Untergrund vorzunässen.

Verarbeitungsbedingungen

- Verarbeitungszeit: ca. 5 Minuten;
- Abbindebeginn: nach ca. 1 - 5 Minuten
- Abbindeende: nach ca. 3 - 10 Minuten
- Wasserbedarf: 1:2 (0,4 - 0,5 l/kg Gips)

Verarbeitungstemperatur

Von +5°C bis +30°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



Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.

Technische Information: Gips, Stand: 06 / 2024

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

Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700,
Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at