

ALABASTER BRILLANTWEISS

Baumaterialien

PRODUKTBESCHREIBUNG

Alabaster Brillantweiß ist ein natürlicher, ungebrannter Gips von hoher Reinheit, der als Zusatzstoff in proprietären Formulierungen mit beschleunigenden Eigenschaften verwendet werden soll.

PRODUKTVORTEILE

- + Natürlicher und hochreiner Gips
- + Silikatfrei

ANWENDUNG

Wand, Fußboden

TECHNISCHE DATEN

Chemischer Name	Calciumsulfat-halbhydrat
Chemische Zusammensetzung	CaSO ₄ ·2H ₂ O
Minimum Gips Reinheit (%)	85%
Siebanalyse (Siebrückstand in %)	< 2.0% at 90 µm
Feuchtegehalt (%)	<0,5%
pH	6 - 8
Schüttdichte (lose) (Kg/m ³)	900
Stampfvolumen (kompakt) (Kg/m ³)	1000
Chemische Analyse: (Element + %)	CaO ca. 34% SO ₃ ca. 47% CO ₂ ca. 1% MgO ca. 0.4% Al ₂ O ₃ ca. 0.04% Fe ₂ O ₃ ca. 0.06% Na ₂ O ₃ < 0.04%
Gipshärte (MOH-Skala)	2

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um typische Durchschnittswerte. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Ihr Ansprechpartner bei Formula.

SCHLÜSSELINFORMATION

Alabaster Brillantweiß zeichnet sich durch gute Mischbarkeit aus, ermöglicht gute Pigmentierung bei exzellenter Deckkraft. Es ist chemisch indifferent gegen Lacke und Öle, Mineralfarben, Oxidfarben, Kunstharze. Gut trocknungsfähig. Ungiftig, magen- und hautverträglich, silikatfrei, lichtecht.

VERPACKUNG / HALTBARKEIT

	Verpackung	Haltbarkeit (Monate)
Schüttgutbehälter	1 T	6
Sack	25 kg	6

Bei Lagerung im Trockenen hat dieses Produkt ab dem auf jedem Sack angegebenen Herstellungsdatum eine spezifische Haltbarkeit. Die Haltbarkeit ist abhängig vom Verpackungstyp. Bei Produkten, bei denen ein Mindesthaltbarkeitsdatum zutreffend ist, werden dieser Hinweis und das Datum auf den einzelnen Säcken aufgedruckt.

LAGERUNG

Gipsmineralien können durch Feuchtigkeitsaufnahme beeinträchtigt werden und ihre physikalischen Eigenschaften verändern.

Um das Produkt während der Anwendung zu schützen, sollten offene oder angebrochene Säcke sorgfältig verschlossen werden. Jede Sack ist mit dem Herstellungsdatum gekennzeichnet. Die Vorräte sollten so rotiert werden, dass das älteste Material zuerst verwendet wird.

SICHERHEIT, GESUNDHEIT UND UMWELTSCHUTZ

Produkt-Sicherheitsdatenblätter für alle formulierten Gipse sowie für alle Basisgipse und unformulierten Grundmaterialien der Saint-Gobain Formula können direkt auf unserer Website in den Bereichen [produkt](#) und [Dokumentation](#) aufgerufen werden. Saint-Gobain Formula übernimmt keine Haftung für Personenschäden, Verluste oder Schäden am Eigentum durch unsachgemäße Verwendung des Produkts.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Dieses Produkt wurde für den in diesem Produktdatenblatt beschriebenen Verwendungszweck entwickelt. Alle hierin enthaltenen Informationen ersetzen und annullieren alle vorherigen Dokumente und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Sie basieren auf dem Wissen und der Erfahrung von Saint-Gobain Formula zum Zeitpunkt der Ausgabe dieses Datenblatts. Saint-Gobain Formula behält sich das Recht vor, dieses Datenblatt zu ändern oder zu modifizieren. Um sicherzustellen, dass Sie über die neuesten Änderungen informiert sind, besuchen Sie regelmäßig unsere Website. Es wird empfohlen, Saint-Gobain Formula bei Zweifeln hinsichtlich des Inhalts dieser Informationen zu kontaktieren. Sofern nicht anders angegeben, gelten die Testmethoden von Saint-Gobain Formula. Um eine Kopie der Testmethode zu erhalten, kontaktieren Sie bitte direkt Saint-Gobain Formula.

Saint-Gobain Formula haftet nicht für Schäden oder Verluste jeglicher Art aufgrund einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts. Dieses Datenblatt ist nicht als Ersatz für eine professionelle Beratung vor der Verwendung oder Installation des Produkts zu verstehen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Produkte in strikter Übereinstimmung mit den geltenden Normen, Standards und professionellen Anwendungen zum Zeitpunkt der Verwendung oder Installation zu verwenden oder zu installieren.

KONTAKT

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website

www.saintgobainformula.com



Vertriebskontakt



Dokumentation



Technische
daten



Allgemeine
Informationen