

FEINES GIPSHALBHYDRAT

TECHNISCHES DATENBLATT

Kristalliner Gips von hoher Reinheit und Qualität aus unterirdischen Gipsvorkommen.



Zusammensetzung

Calciumsulfat-Hemihydrat

Lieferung

- Losematerial im Tank



Verwendung

Dank seiner Eigenschaften kann das Produkt im Bauwesen bei der Herstellung von werksgemischtem Putzen und Spachtelmassen verwendet werden, ebenso für die Anfertigung von Gipsformen.

Lagerung

Das Produkt im Trockenen und geschützt vor möglichen Verunreinigungen aufbewahren.

Qualität

FEINES GIPSHALBHYDRAT wird in unseren ISO 9001:2015 zertifizierten hauseigenen Labors sorgfältig und fortlaufend kontrolliert. Das verwendete Calciumsulfat wird sorgfältig ausgesucht und überprüft.



Technische Daten

Chemische Bezeichnung	Calciumsulfat-Hemihydrat
Formel	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
CE-Nummer	600-067-1
CAS-Nummer	10034-76-1
Aussehen	Pulver
Farbe	Weiss
Geruch	Keine
Klassifizierung der Substanz (Verordnung 1272(2008/EG (CLP))	Ungefährlich

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.