

Technisches Datenblatt

Extraweiß für den Innenbereich

SZÉRIA-GLETT (GIPS-SPACHTEL) 0-10 mm Schichtdicke

Werksgemischter, besonders feinkörniger, extraweißer Gips für Spachtelarbeiten im Innenbereich.

Anwendung	Ausgezeichnet verwendbar zum Glätten von gemauerten Konstruktionen, sowie Beton- und Putzflächen von neuen und alten Wänden und Decken. Besonders gut geeignet zum Verspachteln und Fugen von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen. Passend bei Ausgleichsarbeiten zur Behebung der Oberflächenunebenheiten, zum Reparieren und Füllen von Rissen und Löchern. In nicht feuchten Räumen auch als Dünnputz verwendbar. Mit der Anwendung dieses Gipses können wir eine glatte, schneeweiße und rissfreie Fläche bekommen, die gut schleifbar, anstreichbar und tapezierbar ist. Geeignet auch zur neuen Flächenbildung. Für die maschinelle Verarbeitung ist eine entsprechende Mischpumpe (z. B. PFT Ritmo oder m-tec M100) zu benutzen.	
Untergründe	Der Untergrund muss trocken und sauber sein. Von der zu bearbeitenden Fläche sind die losen, porösen Teile, der Staub, die Verunreinigungen und sonstige filmbildenden Trennmittel und Anstriche zu entfernen. Stark saugenden Untergründe sowie Betonflächen sind mit Grundierungsmittel vorzubehandeln. Bei neu gebauten Betonflächen muss die Restfeuchte unter 3 % liegen.	
Verarbeitung	Füllen Sie ca. 13 Liter Wasser auf Raumtemperatur in einen sauberen Behälter und streuen Sie langsam die 20 kg Glättstoff dazu (für 1 kg Spachtel braucht man ca. 650 ml Wasser). Kurz einsumpfen lassen und mit einem Quirl knollenfrei anrühren. Nur saubere Gefäße und Werkzeuge verwenden, weil durch Gipsreste das Abbindeverhalten des Mörtels wesentlich beeinflusst wird. Keine Fremdstoffe beimischen! Wir sollen das vermischte Material mit Glätteisen immer innerhalb einer Arbeitsphase auftragen und glätten und die nächste Schicht erst nach vollständigem Austrocknen aufbringen. Im Fall von groben Unebenheiten und Rissen der Oberfläche sollen zuerst die größeren Fehler ausgebessert, und dann im zweiten Schritt die Fläche egalisiert werden. Für eine anspruchsvolle Flächenausbildung empfehlen wir zweimaliges Glätten. Die Austrocknungszeit der fertigen Fläche können die Witterungsverhältnisse und der Saugfähigkeit des Untergrundes differenzieren. Die Verarbeitung wird zwischen +5°C und +35°C empfohlen.	
Technische Daten	Druckfestigkeit:	≥ 3,0 N/mm ²
	Biegezugfestigkeit:	≥ 2,0 N/mm ²
	Standardabdeckung:	kb. 1.200 l/t, kb. 1,2 l/kg
	Wasserbedarf:	ca. 6,5 Liter Wasser/kg
	Materialbedarf:	ca. 1 kg/m ² /mm
	Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert):	λR=0,35 W/mK
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	μ < 8
	Brandverhalten:	A1, nicht brennbar
	Verarbeitungszeit:	ca. 75-90 Min.
	EN Nr.:	13279,13963
	Leistungserklärungsnummer:	102921
	Zolltarifnummer:	32149000
Verpackung	20 kg Papiersack, 54 Säcke/Palette mit Schrumpffolie 5 kg Papierbeutel, 180 Beutel/Palette mit Schrumpffolie 2,5 kg Papierbeutel, 240 Beutel/Palette mit Schrumpffolie	
Lagerfähigkeit	In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca.12Monate.	
Hersteller	CASEA GmbH, Deutschland	
Distributor	Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758 H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333	

Das Datenblatt wurde nach unserem besten Wissen erstellt. Die aufgeführten Angaben beruhen auf unseren gegenwärtigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Etwaige Schutzrechte sowie Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.