

mikrofaserarmiert

## SZÉRIA-HÉZAGOLÓ (FUGEN- und SPACHTELGIPS)

Werksgemischter, hochfester Gips in Premiumqualität zum Verfugen und Spachteln.

Anwendung	<p>Universalfüller für manuelle Verarbeitung, das ausgezeichnet verwendbar ist zum Verfugen und Spachteln von Gipskarton-platten mit halbrunden und abgeschliffenen, abgeschrägten Kanten, ohne Fugenband. Vielseitig benutzbar zum Füllen von geschlitzten und gelochten Platten, sowie zum Überspachteln im Bereich von Befestigungspunkten, Bohrungen, Schrauben und Nageln. Ein weiterer Vorteil der Anwendung besteht darin, dass das in die Fuge gefüllte Material den Raum völlig ausfüllt und auch nach dem Austrocknen nicht zusammenfällt. Somit kann auf ein Überspachteln der Fugen meistens verzichtet werden. Unter ungünstigen Arbeitsbedingungen und bei scharf geschnittenen Kanten empfehlen wir die Verwendung von Bewehrungsstreifen. Zum Errichten von anspruchsvollen Gipskartonwänden empfehlen wir nach dem Verfugen das vollständige Überspachteln der Flächen mit "SZÉRIA-GLETT" Glättgips.</p>	
Verarbeitung	<p>Füllen Sie sauberes Wasser in einen sauberen Behälter und streuen Sie langsam den Gips dazu (für 1 kg Gips braucht man ca. 0,5 Liter 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. Das Mischen ist auch mit einer Kelle oder Spachtel möglich. Der eingemischte Fugengips kann ca. 45 Minuten lang gut verarbeitet werden, danach versteift er. Nach Beginn der Versteifung darf das Material nicht weiterverarbeitet werden. Keine Fremdstoffe beimischen. Dickere Konsistenz zum Füllen, dünnere zum Nachglätten wählen. Zuerst die ca. 3-5 mm breiten Fugen satt mit dem Material verfüllen und nach dem Ansteifen überstehendes Material entfernen. Bei Bedarf nach Verfestigung überspachteln. Im Bereich von Schrauben, Nageln und Bohrungen zweimal spachteln. Die Unebenheiten der Oberfläche können nach dem Trocknen geschliffen werden. Um besonders glatte Flächen zu erhalten können die Spachtelstellen nach dem Erhärten mit Schwamm oder Bürste angefeuchtet und nochmals nachgeglättet werden. Mit dem Fugenspachtel kann man eine ebene und rissfreie Fläche erreichen, die gut anstreichbar und tapezierbar ist, und Edelputz tragen kann. Die Verarbeitung wird zwischen +5°C und +35°C empfohlen.</p>	
Technische Daten	<p>Druckfestigkeit: <math>\geq 5,0 \text{ N/m}^2</math>          Biegezugfestigkeit: <math>\geq 3,0 \text{ N/m}^2</math>          Ergiebigkeit nach Norm: ca. 1.000 l/t ca. 1,0 l/kg          Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm          Wasserbedarf: ca. 10 l Wasser / 20 kg säck          ca. 2,5 l Wasser / 5 kg Beutel</p> <p>Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert): <math>\lambda_R=0,35 \text{ W/mK}</math>          Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl: <math>\mu &lt; 8</math>          Brandverhalten: A 1, nicht brennbar          Verarbeitungszeit: ca. 45 Min.          MSZ EN Nr.: 13963          Leistungserklärungsnummer: 102926          Zolltarifnummer: 32149000</p>	
Verpackung	<p>20 kg Papiersack, 48 Säcke/Palette mit Schrumpffolie          5 kg Papierbeutel, 160 Beutel/Palette mit Schrumpffolie</p>	
Lagerfähigkeit	<p>In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 12 Monate.</p>	

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.

Hersteller  
Distributor

CASEA GmbH, Deutschland  
Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
H-11116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758  
H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333