

handwerklicher **SZERELŐGIPSZ (ELEKTRIKERGIPS) für Befestigungen mit schneller Bindung**

Werksgemischter spezieller Befestigungsgips mit schneller Bindung für handwerkliche Nutzung und Hobby in Innenräumen.

Anwendung	Ausgezeichnet verwendbar für schnelle handwerkliche Montage- und Befestigungsarbeiten in den verschiedensten Bauindustriebereichen. <ul style="list-style-type: none">- Elektroinstallation, Befestigung von Kabeln, Schutzrohren, Verteilern, Fassungen- Anbringen und Fixieren von sonstigen Armaturen, Rohren, Installationen- Ausbesserungen bei Malerarbeiten, Füllen von Löchern, Rissen, Fugen, Spalten und Ausbrüchen- schnelles Festhalten von Schrauben, Nageln, Dübeln und sonstigen Bauelementen- gut geeignet auch für Montage und Befestigung im Haushalt und Hobbybereich																		
Verarbeitung	Füllen Sie sauberes Wasser in einen Behälter und streuen Sie langsam den Elektrikergips dazu. Kurz einsumpfen lassen, und die Masse mit einem Quirl dick und knollenfrei anrühren. Keine Fremdstoffe beimischen. Der eingemischte Gips kann ca. 8-10 Minuten gut verarbeitet werden, danach versteift er. Versteiftes Material nicht weiter verwenden. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser gründlich abspülen. Die Verarbeitung wird unter +5°C nicht empfohlen.																		
Untergründe	Der Untergrund muss fest, sauber und trocken sein. Von der zu bearbeitenden Fläche sind die losen, porösen Teile, der Staub, die Verunreinigungen unbedingt zu entfernen. Nur nach Versteifung und Austrocknung eine weitere Schicht auftragen, oder die folgenden Streich- und Tapezierarbeiten ausführen. Nach dem Versteifen schützen Sie die fertigen Flächen von weiterer Feuchte und Nässe, da diese die Festigkeitswerte des Materials vermindern. Nicht anwendbar für feuchte Industrieräume. In Zweifelsfällen, hinsichtlich der Anwendung und Verarbeitung, fragen Sie den Hersteller oder Ihren Händler.																		
Technische Daten	<table><tr><td>Druckfestigkeit:</td><td>≥ 5,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Biegezugfestigkeit:</td><td>≥ 3,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>für 2 Teile Gips 1 Teil Wasser</td></tr><tr><td>Verarbeitungszeit:</td><td>ca. 8-10 Min.</td></tr><tr><td>Ergiebigkeit nach Norm:</td><td>ca. 1.000 l/t</td></tr><tr><td>Brandverhalten:</td><td>Baustoffklasse A 1, nicht brennbar</td></tr><tr><td>MSZ EN Nr.:</td><td>13279</td></tr><tr><td>Leistungserklärungsnummer:</td><td>109511</td></tr><tr><td>Zolltarifnummer:</td><td>32149000</td></tr></table>	Druckfestigkeit:	≥ 5,0 N/mm ²	Biegezugfestigkeit:	≥ 3,0 N/mm ²	Wasserbedarf:	für 2 Teile Gips 1 Teil Wasser	Verarbeitungszeit:	ca. 8-10 Min.	Ergiebigkeit nach Norm:	ca. 1.000 l/t	Brandverhalten:	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar	MSZ EN Nr.:	13279	Leistungserklärungsnummer:	109511	Zolltarifnummer:	32149000
Druckfestigkeit:	≥ 5,0 N/mm ²																		
Biegezugfestigkeit:	≥ 3,0 N/mm ²																		
Wasserbedarf:	für 2 Teile Gips 1 Teil Wasser																		
Verarbeitungszeit:	ca. 8-10 Min.																		
Ergiebigkeit nach Norm:	ca. 1.000 l/t																		
Brandverhalten:	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar																		
MSZ EN Nr.:	13279																		
Leistungserklärungsnummer:	109511																		
Zolltarifnummer:	32149000																		
Verpackung:	20 kg Papiersack, 54 Säcke/Palette mit Schrumpffolie 5 kg Folienbeutel, 192 Beutel/Palette mit Schrumpffolie																		
Lagerfähigkeit	In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 12 Monate.																		
Hersteller Distributor	Casea GmbH, Deutschland 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																		