

## Rigips ELEKTRIKERGIPS



### Produktbeschreibung

ELEKTRIKERGIPS ist ein aus natürlich vorkommendem Gipsmaterial hergestellter Mehrphasengips ( $\text{CaSO}_4 \cdot n \text{H}_2\text{O}$ ;  $n = 0, \frac{1}{2}, 2$ ).

Farbe: Weiß - hellgrau

### Anwendungsbereich

ELEKTRIKERGIPS wird zum Anheften von Elektro-Installationen u.ä. sowie Ausbesserungsarbeiten verwendet.

### Untergrundbeschaffenheit

Luft-, Material- und Untergrundtemperatur müssen über  $+5^\circ\text{C}$  betragen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

### Vorbehandlung

Lose Teile, Schmutz, Staub u.ä. entfernen.  
Reparaturstelle vornässen.

### Verarbeitung

ELEKTRIKERGIPS lässt sich ca. 5 Minuten lang verarbeiten und erhärtet innerhalb von 10 Minuten. Ca. 1,5 kg Gips in 1 Liter Wasser einrühren. Nur absolut reine Gefäße und Werkzeuge verwenden. Gipsrückstände

können die Abbindezeit verändern. Immer den ELEKTRIKERGIPS in das Anmachwasser einstreuen, nie umgekehrt.

E-Gips ca. 1 Minute „sumpfen“ lassen und dann zügig anrühren. Dübel können frühestens nach 24 Stunden belastet werden.

### Technische Daten

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um typische Durchschnittswerte.

#### Einstreumenge:

130 – 160 g/100 ml Wasser

Abbindebeginn:  $\geq 4$  min

Abbindeende:  $\leq 20$  min

pH-Wert: 7

Siebrückstand, R 200  $\mu\text{m}$ :

max. 10 %

Biegezugfestigkeit:  $\geq 4$  N/mm<sup>2</sup>

Druckfestigkeit:  $\geq 10$  N/mm<sup>2</sup>

Änderungen des Verhältnisses von Gips zu Wasser wirken sich auf die Produktleistung, insbesondere aber auf die Abbindezeit und Festigkeit aus.

Gipsprodukte sind nicht gegen dauernde Feuchtigkeitseinwirkung beständig, daher ist die Anwendung im Freien und bei übermäßiger Feuchtigkeit nicht zu empfehlen.

Feuchtigkeitsabsorption kann zur Veränderung der physikalischen Eigenschaften einschließlich einer Verminderung der Abbindezeit führen.

### EN-Klassifikation

CE EN 13279-1: A / A1

### Produktdaten

<b>Mischverhältnis</b>	ca. 1,5 kg / 1 L Wasser
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 5 – 10 min.
<b>Brandverhaltensklasse</b>	A1
<b>Diffusionswiderstandsfactor</b>	$\mu = 10$
<b>Festigkeiten</b>	gemäß EN 13279-1
<b>Gebindegrößen</b>	2,5 kg / 5 kg / 25 kg
<b>Lagerung</b>	
Trocken lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Angebrochene Säcke verschlossen aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.	

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Wiener Neustädter Straße 63  
A-2734 Puchberg / Schneeberg

Tel : +43(0)2636/2203-0  
Fax: +43(0)2636/2203-625

www.rigips.com



Anwendung



Verarbeitung



Verarbeitungszeit

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Sämtliche Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, können jedoch Veränderungen unterliegen.