

Modellgips für Bau + Hobby

Anwendungsbereich:

Elektrikergips zum Fixieren von Innenputzdosen und Spachteln von Kabelschlitzen. Zum Füllen von Löchern und Rissen, Eingipsen von Dübeln und Gießen von Hobbyformen.

Eigenschaften:

- schnell härtender Naturgips für innen
- besonders stoß- und druckfest

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Calciumsulfat-Halbhydrat
Dichte:	ca. 2,62 g/cm³
Schüttdichte:	800-1000 kg/m³

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest und frei von Trennmitteln (z. B. Staub und Fett) sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit Tiefengrund LF vorbehandeln.

Anmischen:

2 Raumteile Modellgips in 1 Raumteil kaltes, sauberes Wasser einstreuen und kräftig umrühren.

Verarbeitung:

Die angerührte Gipsmasse bleibt ca. 10 Min. verarbeitungsfähig. Erst nach vollständiger Durchtrocknung belasten (je nach Untergrundbeschaffenheit und Umgebungs temperatur nach ca. 24 Std.). Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Flächen bei Bedarf geschliffen oder mit Dispersions-, Latex-, Öl- oder Lackfarben gestrichen werden. Keine Kalk- oder Wasserfarben verwenden.

Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de/www.decotric.de oder unter sds@pufas.de/sds@decotric.de.

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 17 08 02.

Art. Nr.	EAN	Gebindegröße
003315000	4007954033159	1,5 kg
003313000	4007954033036	5 kg
003314000	4007954033043	25 kg


Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.