



Modellgips für innen

Für die Herstellklung von Gießformen und konventionellen Spachtelarbeiten.

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Geeignet zum Einsetzen von Elektro-Installationsdosen, Füllen vpn Löchern, für Ausbesserungen, zum Setzen von Innenputzprofilen, Schlitzschließung und Schlitzverspachtlung, Fixierung bei Installationsarbeiten, Gießen von Hobbyformen u.v.m.

Eigenschaften

- Für handwerkliche und künstlerische Stuck- und Modellierarbeiten
- Gute Stand- und Haftfestigkeit
- Leicht schleifbar

Verpackung/Gebindegrößen

5 kg ; 1 kg

Lagerung

Original verschlossen, bei trockener Lagerung ca. 9 Monate.

Verarbeitung

Untergründe

Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Tiefengrund LF grundieren.

Verdünnung

ca. 1 kg Gips in 0,8 Liter Wasser

Beschichtungsaufbau

Nach Untergrundvorbereitung wird die Oberfläche vorgenässt. Ca. 1 kg Gips in ca. 0,8 Liter Wasser einstreuen. Nach kurzer Sumpfzeit manuell klumpenfrei anrühren. Den angerührten Gips innerhalb von 10-15 Minuten auftragen undglätten o.ä. Für Modellarbeiten kann der Gips 3-8 Minuten gegossen werden. Hierbei ist zu beachten, dass eine nachbehandlung, wie z.B. Bemalen, erst nach Austrocknungmöglich ist.

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5° C

Trocknung/Trockenzeit

Abbindezeit ca. 15 Minuten, durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden (unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit).

Gips ist ein Naturprodukt, das erst nach vollständiger Austrocknung seinen natürlichen Weißgrad erreicht.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Hinweise

Bitte beachten
(Stand bei Drucklegung)

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen währen des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Staub nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen

Entsorgung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Materialreste könneneingetrocknet als Bau-und Abbruchabfall bzw. als Abfälle der Herstellung von Gips und Erzeugnissen aus diesen entsorgt werden.
Abfallschl.-Nr. 101306

Verträglichkeit

Gips darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

CE-Kennzeichnung



Rühl Farben GmbH
Roßdörfer Straße 50
D-64372 Ober-Ramstadt

535465CE01MG

EN 13279-1:2008-08

Technisches Merkblatt Modellgips für innen · Stand: Juli 2014

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142