

105 Modellergips

- innen -



ideal zum Gießen, Formen und Modellieren

Werkstoff

Anwendung	MODULAN Modellergips eignet sich zum Modellieren von Figuren, zum Gießen von Hobbyformen und zur Herstellung von Stuck. Auch zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen geeignet.
Eigenschaften	MODULAN Modellergips ist ein Pulverspachtel auf Naturgipsbasis, zeichnet sich durch seine hohe Mahlfeinheit und seinen hohen Weißgrad aus. Ist leicht zu verarbeiten und hat eine schnelle Abbindezeit.
Lieferform	Pulverspachtel
Farbton	Weiß
Inhaltsstoffe	Calciumsulfat Halbhydrat
Produkt-Code	CP 1
Lagerung	Trocken, kühl, aber frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und zeitnah aufbrauchen.
Verpackungsgrößen	1,5 kg und 5 kg.

Verarbeitung

Untergrund	Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3. Staub, loses Material, Tapeten, Fett, Wachs und nicht haftende Anstriche gründlich vom Untergrund entfernen. Glatte Flächen aufräumen, stark saugende Untergründe wie Putz, Beton, Porenbeton usw. vor-nässen. Keine Haftung auf Glas, Metall und glattem Kunststoff.
Verarbeitung	MODULAN Modellergips je nach gewünschter Konsistenz anrühren. Ca. 1kg Pulver in ca. 600 ml sauberes Wasser langsam einstreuen. Bei kleineren Mengen soviel Pulver ins Wasser streuen, bis trockene Inseln entstehen. Mehr Pulver – höhere Füllkraft (z.B. für Modellierarbeiten), weniger Pulver – gießfähig (z. B. zum Gießen von Formen). Nach ca. 2 Minuten Einsumpzeit mit Hand oder Motorquirl zu einer klumpenfreien Masse anrühren.

	<p>Zum Gießen kann der Gipsbrei je nach Konsistenz ca. 3-8 Minuten gegossen werden. Für Modellierarbeiten ca. 15 Minuten verarbeitungsfähig.</p> <p>Hinweis: MODULAN Modelliergips ist ein Naturprodukt, das erst nach Austrocknung seinen vollständigen Weißgrad erreicht. Vor nachfolgender Beschichtung mit HORNBACH Tiefgrund LF grundieren.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel.
Verbrauch	Abhängig von der Art des Auftrages und der Schichtstärke.
Trockenzeit	Ca. 8 Stunden pro mm Auftragsstärke bei + 20°C und 65% relative Luftfeuchte.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV Abfallschlüssel Nr. 010410 entsorgt werden.

Stand 05.2015

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hornbach Baumarkt AG
76879 Bornheim bei Landau

Lieferant:



Meffert AG Farbwerke · Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-488