

Bau- und Hobby-Gips

Zum Dübeln, Füllen und Formen



Werkstoff

Anwendung	SuperNova Bau- und Hobby-Gips eignet sich zum Füllen von Löchern zum Setzen von Steckdosen und zum Gießen von Hobbyformen, Figuren und zur Strukturherstellung im Innenbereich.
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten, schnelle Abbindzeit.
Farbton	SuperNova Bau- und Hobby-Gips ist ein Naturprodukt, das erst nach Austrocknung seinen vollständigen Weißgrad erreicht.
Inhaltsstoffe	Gips und Zuschlagstoffe
Produkt-Code	CP1
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei.
Verpackungsgrößen	1 kg, 2,5 kg und 5 kg

Verarbeitung

Untergrund	Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen. Leimfarbenanstriche und lose Anstriche sind komplett bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18 363, Absatz 3, Maler und Lackiererarbeiten. Stärker saugende Untergründe mit Super Nova Tiefgrund LF grundieren.
Verarbeitung	Nach gründlicher Säuberung der Oberfläche und anschließendem Vornässen in ca. 1 Teil sauberes Wasser ca. 2 Teile SuperNova Bau- und Hobby-Gips einstreuen, kurz durchweichen lassen und klumpenfrei anrühren. Innerhalb von 15 Minuten den angerührten Gipsbrei auftragen und mit einem Spachtel glätten. Vor der weiteren Beschichtung die Spachtelstellen nach völliger Durchtrocknung mit Super Nova Tiefgrund LF grundieren. Für Modellierarbeiten kann der Gipsbrei ca. 3 - 8 Minuten gegossen werden. Hierbei ist zu beachten, dass eine Nachbehandlung, wie z.B. Bemalen, erst nach Austrocknung möglich ist.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.
Verbrauch	Je nach Anwendung.
Trockenzeit	Abhängig von der Schichtdicke ca. 1 - 2 Tage.

Technisches Merkblatt

Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
--------------------------------	---

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 200399 entsorgt werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. 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. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.meffert.com

Technische Information Stand 11/2014