



BAU- UND MODELLIERGIPS

MultiGips Bau- und Elektrikergips

Für Montage-, Installations- und Stuckarbeiten im Innenbereich

MultiGips Bau- und Elektrikergips ist ein schnell härtender Baugips zur Verarbeitung von Hand für Montage- und Installationsarbeiten im gesamten Innenbereich, zum Einsetzen von Steckdosen, Füllen von Löchern, zum Setzen von Innenputzprofilen, für Ausbesserungsarbeiten, zur Schlitzverspachtelung, zum Gießen von Hobbyformen u.v.m.

Verarbeitungsvorteile

- schnell erhärtend
- gießfähig
- stoß- und druckfest
- sehr geringes Expansionsverhalten
- hoher Weißgrad

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, formstabil, staub- und frostfrei sein. Sinterschichten, Rückstände und Verunreinigungen jeder Art beseitigen. Vorbereiten des Untergrunds und Aufbringen des Gipses nicht bei Temperaturen unter +5 °C.

Verarbeitung

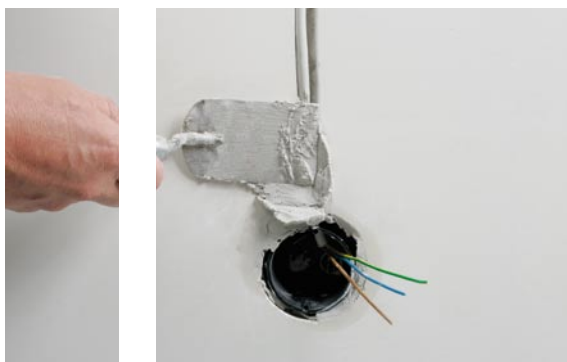
10 kg MultiGips Bau- und Elektrikergips in 8 l sauberes Zugabewasser einstreuen, durchweichen lassen und homogen anrühren. Nicht mit Fremdmaterial mischen. Zu bearbeitende Untergründe oder Flächen vornässen. 3 bis 8 Minuten gießfähig bei Modellierarbeiten. Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Weiterbearbeitung

Im Modellbau ist das Anstreichen mit Dispersions-, Latex-, Öl- oder Lackfarben möglich. Keine Kalk- oder Wasserfarben verwenden. Anstriche und andere Nachbehandlungen erst nach Austrocknung, wenn der Gips seinen vollständigen Weißgrad erreicht hat.

Sicherheitskennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig. Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Einatmen, Augenkontakt und länger andauernden Hautkontakt vermeiden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.



Lieferformen

ART.-NR.	GEBINDE	FÜLLMENGE (KG)	VE	GEWICHT (PAL./KG)
147	Papierbeutel	2,5	216	540
150	Papierbeutel in Kartonage	2,5	174	435
142	Papierbeutel	5	120	600
183	Papierbeutel in Kartonage	5	105	525
148	Papiersäcke mit Tragegriff	10	60	600
149	Papiersäcke	25	40	1.000

BAU- UND MODELLIERGIPS

MultiGips Bau- und Elektrikergips

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Qualität	Gipsbinder nach DIN EN 13279-1
Typ	A
Schüttdichte	ca. 750 kg/m ³
Rohdichte	ca. 1.025 kg/m ³
Körnung	max. 0,20 mm
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Biegezugfestigkeit	≥ 3,0 N/mm ²
Druckfestigkeit	≥ 7,0 N/mm ²
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ca. 9
Wärmeleitfähigkeit λ	0,36 W/mK
Brandverhalten	nicht brennbar
Baustoffklasse nach DIN 4102	A1
Lagerung	ca. 6 Monate, trocken

Werte können je nach Untergrund und Umgebungstemperatur sowie Verarbeitungs- und Lagerbedingungen abweichen.

Entsorgung

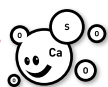
Bau- und Elektrikergips, der bereits zu versteifen beginnt, nicht mehr einsetzen. Ausgehärtetes Material der Verwertung in Bauschutt-Aufbereitungsanlagen oder einer Deponierung zuführen (je nach örtlicher Genehmigungssituation Deponieklassen 1 und 2 gemäß TA Siedlungsabfall). Restlos entleerte Papiersäcke übernimmt entsprechend dem aufgedruckten Symbol Ihr regionaler Entsorgungspartner.

Hinweise

Mit diesem Merkblatt vermitteln wir unseren Kenntnisstand über Verarbeitung und Anwendungsbereiche unserer Produkte am Bau. Da dort stets sehr unterschiedliche Arbeitsbedingungen vorzufinden sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien wiedergeben. Die Verarbeiter sind verpflichtet, Zweckmäßigkeit und Einsatzbereiche unserer Produkte im konkreten Bauprojekt fachgerecht unter Beachtung gültiger Normen zu prüfen. Unsere Fachberater unterstützen die Beteiligten bei der Entscheidungsfindung in Situationen, die nicht durch dieses Merkblatt abgedeckt sind.

Produktinformationen

www.multigips.de/putzsysteme
www.multigips.de/fachberatung



CaSO₄·2H₂O

Wer's drin hat, hat's drauf!

www.multigips.de

VG-ORTH GmbH & Co. KG

Holeburgweg 24 · 37627 Stadtoldendorf

Telefon +49 5532 505-0 · Telefax +49 5532 505-560

info@multigips.de · www.multigips.de

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Aktualisierte technische Unterlagen senden wir Ihnen kostenfrei zu, Mitteilung an aktuell@multigips.de plus Ihre Anschrift genügt.

