

MULTIGIPS

MODELLGIPS



Gipsbinder
MultiGips Modellgips

Hochwertiger, fein vermahlener, weißer Gipsbinder aus selektiertem Rohstein ohne werksseitige Zusätze für Restaurierung, Reproduktion, Abguss und Abformung im Stuckateurhandwerk und in der Baudenkmalpflege sowie für anspruchsvolle Anwendungen in Kunst, Lehre und Forschung

Gipsbinder
nach DIN EN 13279-1



VG-ORTH GMBH & CO. KG

Holeburgweg 24
 37627 Stadtoldendorf
 Telefon +49 5532 505-0
 Telefax +49 5532 505-560
 info@multigips.de

Aktualität

MG | TM | MOD | D | VGO | 05.21
 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert
 dieses Dokument seine Gültigkeit.
 Aktuelle Version unter multigips.de

Enthält Informationen nach unserem derzeitigen Stand der Technik. Gilt nur in Verbindung mit den allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, z.B. einschlägige Normen, technische und handwerkliche Regelwerke, sowie in Verbindung mit der Dokumentation der VG-ORTH GmbH & Co. KG. Gilt nicht für mitgenannte Bauprodukte/-arten in Verbindung mit ihrem Einbau. Dient der technischen Information von berufsmäßigen Verwendern zur Förderung ihrer Verständigung sowie der bestimmungsgemäßen Verwendung und Ausführung des Bauproduktes. Ersetzt nicht die Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik sowie die fachgerechte Verwendung und Ausführung unter Baustellenbedingungen durch den berufsmäßigen Verwender. Leistungszusage des Herstellers für das Bauprodukt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens. Keine Zusage einer rechtlich verbindlichen Garantie für eine bestimmte technische Eigenschaft oder Eignung in einem konkreten Einsatzzweck. Technische Eigenschaften des angewendeten/eingebauten Bauproduktes in Abhängigkeit von Planung, Baustellenbedingungen, situationsgerechter Ausführung und anforderungsbezogener Trocknung/Erhärtung ohne Gewährleistung. Ermittlung technischer Werte nach Referenzprüfung. Verbrauchs-, Mengen-, Zeitwerte unter Baustellenbedingungen können von Prüfwerten abweichen. Ausführungsangaben nach der Erfahrung, die bei abweichenden Baustellenbedingungen nicht ohne Weiteres übertragbar sind. Um die bauphysikalischen, konstruktiven und technischen Eigenschaften von MultiGips Systemen zu erreichen, sind ausschließlich MultiGips Systemkomponenten oder von VG-ORTH GmbH & Co. KG empfohlene Produkte zu verwenden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der Zustimmung der VG-ORTH GmbH & Co. KG, Holeburgweg 24, 37627 Stadtoldendorf. Lieferung über den Baustoff-Fachhandel nach den aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB) der VG-ORTH GmbH & Co. KG

Beschreibung	
Technische Spezifikation	
Bezeichnung	
Qualitätsüberwachung	
Lagerfähigkeit, ca.	
Besondere Merkmale	
Verwendungszweck	
Anwendungsbereich	
LEISTUNGSMERKMALE UND KONFORMITÄT	
Brandverhalten	
GESUNDHEIT, NACHHALTIGKEIT	
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung	
VERARBEITUNG	
Verarbeitung	
Verarbeitungszeit, ca.	
Anmischen	
Verbrauch/Ergiebigkeit	
DOKUMENTATION	
ce.multigips.de	
ARTIKEL	ARTIKELGRUPPE
MultiGips	Stuckgips gesackt
Modellgips	30 kg Sack
30 kg	
Gefahrenbezeichnung	

Hochwertiger, fein vermahlener, weißer Gipsbinder aus selektiertem Rohstein ohne werksseitige Zusätze für Restaurierung, Reproduktion, Abguss und Abformung im Stuckateurhandwerk und in der Baudenkmalpflege sowie für anspruchsvolle Anwendungen in Kunst, Lehre und Forschung		
DIN EN 13279-1		
Gipsbinder		
Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle		
6 Monate		
Ungeöffnete Originalgebinde trocken auf Palette lagern. Vor Feuchtigkeitsaufnahme und Frost schützen. Geöffnete Gebinde luftdicht verschließen und zeitnah verarbeiten		
Gipsbinder A1 nach DIN EN 13279-1		
Werkgemischt, qualitätskonstant		
Schnell erhärtender Bau- und Modellgips		
Weiß		
Restaurierung, Rekonstruktion und Neuausführung von Innenstuck Zug-, Dreh- und Gießarbeiten im Stuckateurhandwerk		
Baudenkmalpflegerische und künstlerische Arbeiten		
Hobby-, Modell- und Formenbau		
Montage-, Installations-, Ausbesserungsarbeiten		
Setzen von Innenputzprofilen, -leisten, -schienen		
Auf allen geeigneten bauüblichen Untergründen im Innenbereich		
Anwendbar bei Luft- und Bauteiltemperaturen von mindestens +5 °C bis höchstens +30 °C		
Nichtbrennbar, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1		
Nicht kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
ce.multigips.de > Produktsicherheitsdatenblatt		
ce.multigips.de > Umwelt-Produktdeklaration		
Von Hand		
10 – 20 min		
Benötigte Materialmenge der Verarbeitungszeit anpassen		
Material in Wasser mit Raumtemperatur gleichmäßig langsam bis zur Wasserlinie einstreuen und sumpfen lassen. Nicht mit Fremdmaterial und/oder Zusätzen mischen. Nach dem Sumpfen Material aufrühren. Durch erneute Wasserzugabe und/oder nochmaliges Aufrühren wird bereits versteiftes Material nicht wieder verwendungsfähig. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen		
Je nach Anwendung		
Leistungserklärung		
Produktsicherheitsdatenblatt		
Technisches Merkblatt		
Umwelt-Produktdeklaration		
VERPACKUNGSEINHEIT	MATERIALNUMMER	EAN
40 Sack/Palette	203	4035442120302
Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		