

Pulverförmiger Gipsbinder ohne werksseitige Zusätze für baustellentypische Stuck-, Montage-, Elektro- und Rabitzarbeiten sowie für Anwendungen in Kunst, Lehre und Forschung

**Gipsbinder** nach DIN EN 13279-1

# MULTIGIPS TECHNISCHE MERKBLÄTTER

Bauprodukt- und Baupraxis-Informationen Gipsbinder MultiGips Stuckgips



# Multi**Gips**

# 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 | STU | D | VGO | 10.23 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

Technische Spezifikation  Bezeichnung  Qualitätsüberwachung  Lagerfähigkeit. ca.	Bezeichnung	Beschreibung	
Qualitätsüberwachung	Qualitätsüberwachung	Technische Spezifikation	
		Bezeichnung	
Lagerfähigkeit, ca.	Lagerfähigkeit, ca.	Qualitätsüberwachung	
		Lagerfähigkeit, ca.	

Verwendungszweck		

Anwendungsbe	raial
Anwendindsne	1610

Besondere Merkmale

### 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 30 kg	Stuckgips gesackt 30 kg Sack
Gefahrenbezeichnung	

Pulverförmiger Gipsbinder ohne werksseitige Zusätze für baustellentypische Stuck-, Montage-, Elektro- und Rabitzarbeiten sowie für Anwendungen in Kunst, Lehre und Forschung

### DIN EN 13279-1

Gipsbinder

Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle

#### 6 Monato

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 Qualitätskonstant Schnell erhärtender Baugips

Montage-, Installations-, Ausbesserungsarbeiten Setzen von Innenputzprofilen, -leisten, -schienen Schließen von Lunkern, Löchern, Schlitzen Universelles Befestigen, Einsetzen, Füllen, Spachteln

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	102	4035442110600		
Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008				

Produktsicherheitsdatenblatt beachten! ce.multigips.de