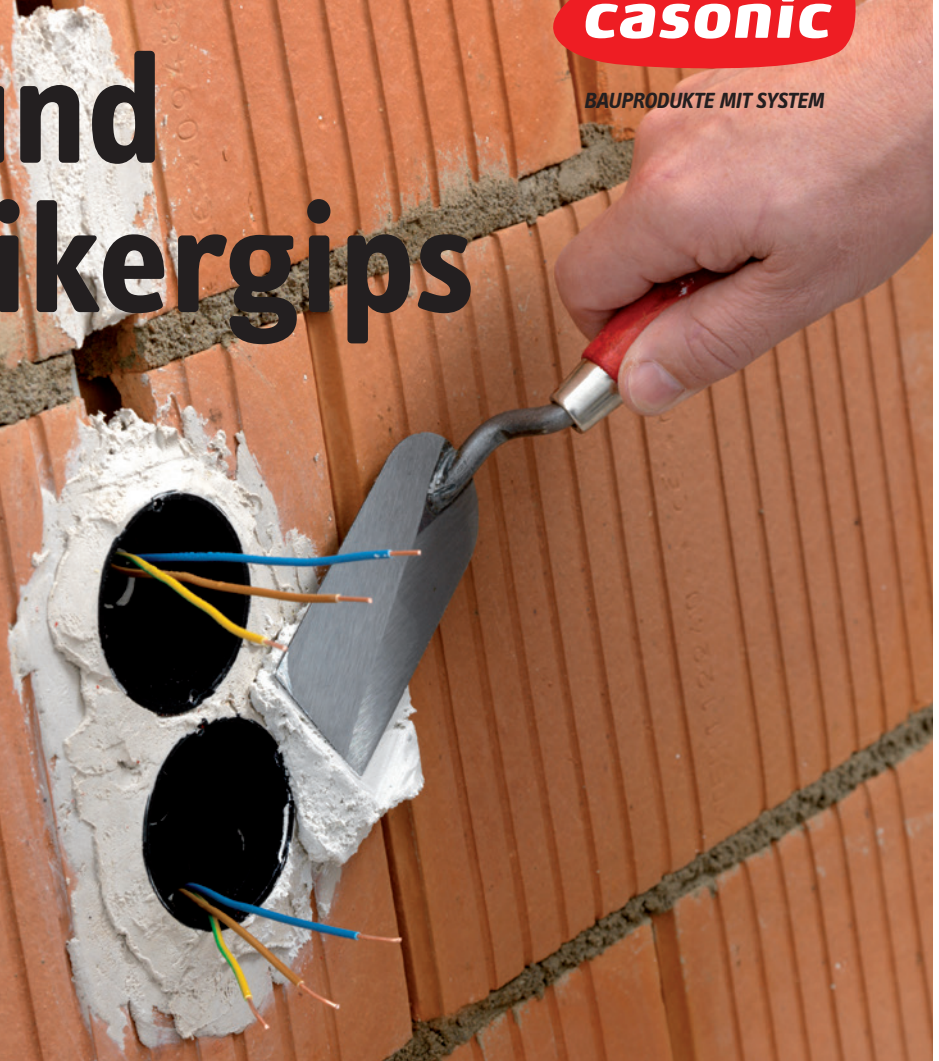
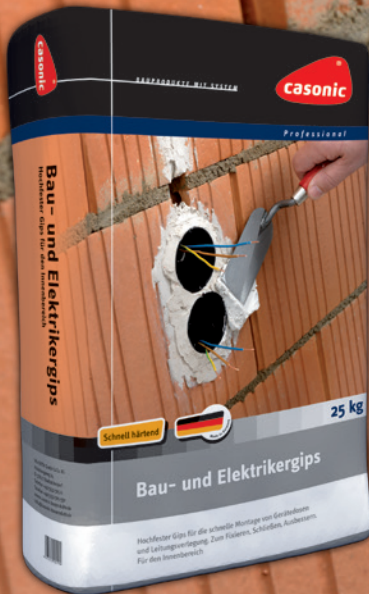


Gipsbinder

# Bau- und Elektrikergips



BAUPRODUKTE MIT SYSTEM



## Casonic®

### Bau- und Elektrikergips

VOR GEBRAUCH LESEN  
Technisches Merkblatt  
Sicherheitsdatenblatt  
[casonic-bauprodukte.de](http://casonic-bauprodukte.de)

Pulverförmiger, schnellhärtender Gipsbinder ohne werksseitige Zusätze für baustellentypische Montage- und Installationsarbeiten im Innenbereich

**Gipsbinder**  
nach DIN EN 13279-1

# Technisches Merkblatt

## Casonic® Bau- und Elektrikergips

### Gipsbinder



BAUPRODUKTE MIT SYSTEM

Beschreibung	Pulverförmiger, schnellhärtender Gipsbinder ohne werksseitige Zusätze für baustellentypische Montage- und Installationsarbeiten im Innenbereich
Technische Spezifikation	DIN EN 13279-1 Leistungsmerkmale nach DIN EN 13279-1, Prüfung der Konformität nach DIN EN 13279-2. Unter Laborbedingungen ermittelte Werte sind mit unter Baustellenbedingungen ermittelten Werten nicht vergleichbar
Bezeichnung	Gipsbinder
Qualitätsüberwachung	Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle
Lagerfähigkeit, ca.	12 Monate Ungeöffnete Originalgebinde trocken auf Palette lagern. Vor Feuchtigkeitsaufnahme und Frost schützen. Geöffnete Gebinde luftdicht verschließen und zeitnah verarbeiten
Besondere Merkmale	Gipsbinder A1 nach DIN EN 13279-1 Werkgemischt, qualitätskonstant Schnell erhärtender Baugips
Verwendungszweck	Montage-, Installations-, Ausbesserungsarbeiten Setzen von Innenputzprofilen, -leisten, -schielen Schließen von Lunkern, Löchern, Schlitzern Universelles Befestigen, Einsetzen, Füllen, Spachteln
Anwendungsbereich	Auf allen geeigneten bauüblichen Untergründen im Innenbereich Anwendbar bei Luft- und Bauteiltemperaturen von mindestens +5 °C bis höchstens +30 °C
<b>WESENTLICHE MERKMALE</b>	
Brandverhalten	Nichtbrennbar, Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung	Nicht kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 <a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > Produktsicherheitsdatenblatt <a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > Umwelt-Produktdeklaration
<b>AUSFÜHRUNG</b>	
Verarbeitung	Von Hand
Verarbeitungszeit, ca.	10 – 20 min
Anmischen	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
Verbrauch/Ergiebigkeit	Je nach Anwendung

# Technisches Merkblatt

## Casonic® Bau- und Elektrikergips

### Gipsbinder



BAUPRODUKTE MIT SYSTEM

## Dokumentation und Artikeldaten

### DOKUMENTATION

ce.casonic-bauprodukte.de

Leistungserklärung  
 Produktsicherheitsdatenblatt  
 Technisches Merkblatt  
 Umwelt-Produktdeklaration

ARTIKEL	GRUPPE
Casonic Bau- und Elektrikergips 1,5 kg	Casonic DIY Gipsbinder 1,5 kg Beutel
Casonic Bau- und Elektrikergips 5 kg	Casonic DIY Gipsbinder 5 kg Beutel
Casonic Bau- und Elektrikergips 10 kg	Casonic DIY Gipsbinder 10 kg Sack
Casonic Bau- und Elektrikergips 10 kg	Casonic DIY Gipsbinder 10 kg Eimer
Casonic Bau- und Elektrikergips 25 kg	Casonic DIY Gipsbinder 25 kg Sack
Casonic Bau- und Elektrikergips 25 kg	Casonic DIY Gipsbinder 25 kg Sack

VERPACKUNGSEINHEIT	MATERIALNUMMER	EAN
480 Beutel/Palette	151	4003230005322
120 Beutel/Palette	142	4003230003076
60 Sack/Palette	148	4003230002949
44 Eimer/Palette	196	4003230003724
24 Sack/Palette	114	4003230002994
40 Sack/Palette	149	4003230002994

Gefahrenbezeichnung

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

### HINWEISE

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 Prüferten abweichen. Ausführungsangaben nach der Erfahrung, die bei abweichenden Baustellenbedingungen nicht ohne Weiteres übertragbar sind. Um die bauphysikalischen, konstruktiven und technischen Eigenschaften von Casonic Systemen zu erreichen, sind ausschließlich Casonic 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

### VG-ORTH GMBH & CO. KG

Holeburgweg 24  
 37627 Stadtoldendorf

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

info@casonic-bauprodukte.de  
 www.casonic-bauprodukte.de

Aktualität

CBP | TM | B&E | D | VGO | 11.21

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Dokument seine Gültigkeit. Aktuelle Version unter [casonic-bauprodukte.de](http://casonic-bauprodukte.de)