



BAUPRODUKTE MIT SYSTEM

Gipsbinder

# Ansetzgips



## Casonic® Ansetzgips

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

Pulverförmiger Gipsbinder mit Zusätzen für das Ansetzen von Gips- und Verbundplatten auf allen geeigneten bauüblichen Innenwänden, z.B. aus Mauerwerk oder Beton, zur Herstellung von Trockenputz

**Kleber auf Gipsbasis für Gips- und Verbundplatten nach DIN EN 14496**

**Technisches Merkblatt**  
**Casonic® Ansetzgips**  
**Gipsbinder**



	<b>Eigenschaften zur Herstellung von Trockenputz</b>	
Beschreibung	Pulverförmiger Gipsbinder mit Zusätzen für das Ansetzen von Gips- und Verbundplatten auf allen geeigneten bauüblichen Innenwänden, z.B. aus Mauerwerk oder Beton, zur Herstellung von Trockenputz	
Technische Spezifikation	DIN EN 14496 Leistungsmerkmale und Prüfung der Konformität nach DIN EN 14496. Unter Laborbedingungen ermittelte Werte sind mit unter Baustellenbedingungen ermittelten Werten nicht vergleichbar	
Bezeichnung	Gipskleber für Gips- und Verbundplatten	
Qualitätsüberwachung	Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle	
Lagerfähigkeit, ca.	6 Monate Ungeöffnete Originalgebinde trocken auf Palette lagern. Vor Feuchtigkeitsaufnahme und Frost schützen. Geöffnete Gebinde luftdicht verschließen und zeitnah verarbeiten	
Besondere Merkmale	Bauprodukt auf Basis von Gipsbinder DIN EN 13279-1 Werkgemischt, qualitätskonstant Gut anmischbar Ergiebig Hohes Haftvermögen	
Verwendungszweck	Herstellung von Trockenputz auf Wänden durch Ansetzen von Gipsplatten DIN 18180/DIN EN 520 Gipsplatten-Produkten aus der Weiterverarbeitung DIN EN 14190 Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit Kartonwabenkern DIN EN 13915 Gipsplatten mit Vliesarmierung DIN EN 15283-1 Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2 Ansetzen von Dämmstoffen, z.B. Hartschaum- oder Mineralwolleplatten Montage-, Installations- und Ausbesserungsarbeiten Setzen von Innenputzprofilen, -leisten, -schielen	
Anwendungsbereich	Im Innenbereich	
Ansetzgründe	Auf Beton, Mauerwerk, Mischmauerwerk, Innenputzen, Beschichtungen, Bekleidungen ⓘ  ⓘ Auf Bestands-/Innenputze sowie auf beschichteten bzw. bekleideten Oberflächen nur nach eingehender Prüfung hinsichtlich Tragfähigkeit und Putzhaftung	
Materialbedarf	Projektbezogen durch z.B. Probeauftrag am Objekt ermitteln	
Verbrauch, ca.	5 kg/m <sup>2</sup>	
Ergiebigkeit, ca.	6 m <sup>2</sup> Trockenputz/30 kg Sack	
Verarbeitung	Von Hand	
Verarbeitungszeit, ca.	0:50 h:min	
	<b>Verkürzung der Abbindezeit</b>	<b>Verlängerung der Abbindezeit</b>
	Sehr kaltes Wasser Zu kleine Körbe und zu hohe Drehzahlen bei maschinellm Aufrühren Rückstände von angesteiftem Material in Gefäßen, an Werkzeugen	Sehr warmes Wasser Hohe Luft- und Bauteiltemperaturen
<b>WESENTLICHE MERKMALE</b>		
Brandverhalten	A1	
Haftfestigkeit	≥ 0,06 MPa	
Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung	Nicht kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ce.casonic-bauprodukte.de > Produktsicherheitsdatenblatt	
Ökologische Gebäudebewertung	ce.casonic-bauprodukte.de > Umwelt-Produktdeklaration	

# Technisches Merkblatt

## Casonic® Ansetzgips

### Gipsbinder



BAUPRODUKTE MIT SYSTEM

## Hinweise und Empfehlungen zur Ausführung von Trockenputz

Regelwerk	Für die Herstellung von Trockenputz aus gipsgebundenen Platten gelten die technische Dokumentation und die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller
<b>ANSETZGRUND</b>	
Prüfung	Vor Beginn der Trockenputzarbeiten muss berücksichtigt werden, ob der Ansetzgrund ausreichend tragfähig, fest, formstabil, trocken, sauber, staub- und frostfrei ist. Bei einer davon abweichenden Beschaffenheit sollten vor dem Beginn der Trockenputzarbeiten Maßnahmen ergriffen werden, um die Beschaffenheit des Ansetzgrundes zu verbessern. Putzgründe können durch allgemein anerkannte Verfahren wie Sichtprüfung, Wisch-, Kratz- und/oder Benetzungstest beurteilt werden. Der Feuchtegehalt von Putzgründen, insbesondere Beton, kann mit CM-Messgeräten oder der Darr-Methode bestimmt werden. Die Luft- und Bauteiltemperaturen dürfen während der Vorbehandlung des Ansetzgrundes und den Ansetzarbeiten nicht weniger als +5 °C und nicht mehr als +30 °C betragen. Dehnungs-/Bewegungsfugen im Ansetzgrund in Trockenputzflächen übernehmen
Vorbereitung	Putzgrund reinigen. Haftungsmindernde Rückstände, z.B. Öl, entfernen. Empfindliche Bauteile/-elemente abdecken
Vorbehandlung, Haftbrücke	Casonic Betonkontakt auf dichten und/oder auf nicht bzw. schwach saugenden, glatten Putzgründen verwenden, z.B. Beton ①, hochverdichteten Steinsorten, Innenputz aus Kalk/Kalkzement
Vorbehandlung, Grundierung	① Nach DIN 18550-2 sollte die Restfeuchte von Normalbeton $\leq 3$ Masse-% im oberflächennahen Bereich bis 3 cm Tiefe betragen. Ansetzgründe mit höherem Feuchtegehalt dürfen erst nach weiterer Trocknung und Feuchtemessung verputzt werden. Casonic Aufbrennsperre auf stark und/oder unterschiedlich saugenden Putzgründen verwenden, z.B. Mauerwerk, Mischmauerwerk, Innenputz aus Gips/Gipskalk
<b>TROCKENPUTZARBEITEN</b>	
Anmischen	Sackinhalt in ca. 18 l sauberes Wasser mit Raumtemperatur gleichmäßig langsam bis zur Wasserlinie einstreuen und sumpfen lassen. Nicht mit Fremdmaterial und/oder Zusätzen mischen. Nach dem Sumpfen Material mit Kellenspachtel oder Mixer aufrühren. Durch erneute Wassergabe und/oder nochmaliges Aufrühren wird bereits versteiftes Material nicht wieder verwendungsfähig. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen
Ansetzen	Nach Vorgaben der Plattenhersteller Material in Batzen, in durchgehenden Batzen, z.B. bei erforderlicher Luftdichtheit, in Verbindung mit Plattenstreifen, z.B. bei größeren Unebenheiten des Ansetzgrundes, oder vollflächig, z.B. auf Flächen für die Befestigung von Konsollasten oder auf Laibungsflächen, auftragen. Platten ansetzen, ausrichten und mit der Richtlatte lot-/winkelrecht festklopfen. Schichtdicke des Materials nach dem Festklopfen $\geq 5$ mm. Ausgerichtete und festgeklopfte Platten nach dem Versteifungsbeginn (ca. 50 min) nicht mehr bewegen.
<b>TROCKNUNG</b>	
Trocknung/Belüftung	Abhängig von der Restfeuchte im Untergrund sowie raum-/klimatischen Bedingungen und Belüftung Trocknung/Belüftung des Materials durch Fugen am Boden (10 mm) und an der Decke (5 mm) sicherstellen

# Technisches Merkblatt

## Casonic® Ansetzgips

### Gipsbinder



BAUPRODUKTE MIT SYSTEM

## Dokumentation und Artikeldaten

### DOKUMENTATION

ce.casonic-bauprodukte.de

Leistungserklärung  
Produktsicherheitsdatenblatt  
Technisches Merkblatt  
Umwelt-Produktdeklaration

ARTIKEL	GRUPPE
Casonic Ansetzgips 25 kg	Casonic DIY Ansetzgips 25 kg Sack
Casonic Ansetzgips 25 kg	Casonic DIY Ansetzgips 25 kg Sack
<b>Gefahrenbezeichnung</b>	

VERPACKUNGSEINHEIT	MATERIALNUMMER	EAN
24 Sack/Palette	403	4003230005292
40 Sack/Palette	412	4003230005292
<b>Nicht als gefährlich eingestuft nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>		

### 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, Halebürgweg 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

Halebürgweg 24  
37627 Stadtoldendorf

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

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

Aktualität

CBP | TM | AG | D | VGO | 11.21

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