

Produktdatenblatt.

casumix AG – Ansetzgips

Produktbeschreibung

casumix AG ist ein Spezialgips gemäß DIN EN 14496 zum Ansetzen von Gipskartonplatten, Gipskartonverbundplatten und Gipsfaserplatten an senkrechten Bauteilen im trockenen Innenbereich.

casumix AG besteht aus gebranntem Gips und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

> Technische Daten und Eigenschaften

Normung	Gips nach DIN EN 14496
Druckfestigkeit	≥ 6,0 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	≥ 2,5 N/mm ²
Ergiebigkeit nach Norm	ca. 950 l/t
Wasserbedarf	ca. 16 l je 30 kg-Sack
Körnung	0 – 1 mm
Brandverhalten	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	30 kg-Sack
Lagerfähigkeit	casumix AG in 30 kg-Säcken ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Produktionsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt, von casumix AG gehen keine Gefährdungen aus.

> CE-Kennzeichnung



CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland

06
Nr. 114 250
EN 14496: 2006
EN 14496 Kleber auf Gipsbasis
Ansetzgips zum Verkleben von Gipsplatten im Innern von Gebäuden

Brandverhalten	A1
Calciumsulfatgehalt	≥ 50 %
Versteifungsbeginn	≥ 30 min
Haftfestigkeit	≥ 0,06 MPa
Gefährliche Substanzen	NPD

*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

Untergründe

casumix AG kann auf Mauerwerk aller Art, auf Beton und auf Putzträger aufgetragen werden. Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und frei von Trennmitteln sein. Die Restfeuchte in Beton muss unter 3 % liegen. Auf Betonoberflächen, besonders auf glattgeschalteten und schwach saugenden Betonoberflächen, empfehlen wir eine geeignete Haftgrundierung mit Anteilen an Quarzsand. Stark saugende Untergründe sollten mit einer Gips-Aufbrennsperre vorbehandelt werden.

Verarbeitung und Verarbeitungszeit

casumix AG in ein mit klarem und frischem Wasser gefülltes sauberes Mischgefäß einstreuen, einsumpfen lassen und mit Quirl oder von Hand knollenfrei in steifplastischer Konsistenz anrühren. Ansetzgips nach Vorgabe des Plattenherstellers im Punkt- oder Wulstverfahren auf die Platte auftragen, die Platte ansetzen und exakt ausrichten. Auf Abstand der Platte zum Boden und zur Decke achten. Die Verarbeitungszeit von casumix AG beträgt ca. 1 h, jedoch abhängig von der Konsistenz des angemischten Gipses, von den Umgebungstemperaturen und von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Bitte die besonderen Verarbeitungshinweise für das Ansetzen der Platten beachten. Weiterbearbeitung der angesetzten Platten erst nach vollständigem Abbinden des casumix AG.

Für weitere Informationen

wenden Sie sich bitte an:

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Besonders zu beachten

- keine Fremdstoffe beimischen
- nicht unter +5°C, nicht über +35°C verarbeiten, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen
- bei der Verarbeitung die allgemein anerkannten Regeln der Technik beachten
- Hinweis zur Entsorgung: GISCODE: CP 1; WGK: 1; BetrSichV entfällt

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe