

Produktdatenblatt.

casupur SG – Stuckgips/Bau-und Elektrikergips

Produktbeschreibung

casupur SG ist ein rasch abbindender Gips nach DIN EN 13279 für Stuck-, Form- und Rabetarbeiten sowie für das Herstellen von handwerklichen Arbeiten im trockenen Innenbereich. casupur SG wird von Hand verarbeitet.

> Technische Daten und Eigenschaften

Normung	Gipsbinder A1 nach DIN EN 13279
Druckfestigkeit	≥ 5,0 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	≥ 3,0 N/mm ²
E-Modul	< 2 kN/mm ²
Ergiebigkeit nach Norm	ca. 1.000 l/t
Wasserbedarf	ca. 18 – 20 l je 30 kg-Sack
Körnung	0 – 1 mm
Brandverhalten	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack und Papierbeutel
Lagerfähigkeit	casupur SG in Säcken/Beuteln ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Produktionsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt

> CE-Kennzeichnung



CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland

08
CASEA-114 230
EN 13279-1
Gipsbinder A1
Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung

Brandverhalten	A1
Calciumsulfatgehalt	≥ 50 %
Luftschalldämmung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD
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

casupur SG 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

Verarbeitung und Verarbeitungszeit

casupur SG in ein mit klarem und frischem Wasser gefülltes sauberes Mischgefäß einstreuen, einsumpfen lassen und mit Quirl oder von Hand knollenfrei mischen. Das Abbinden des Gipses erfolgt ab ca. 8 Minuten, das Abbindeende liegt bei ca. 35 min. Die Verarbeitungszeit ist jedoch abhängig von der Konsistenz des angemischten Gipses, von den Umgebungstemperaturen und von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

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