

## Produktdatenblatt. Stuckgips fein

### Produktbeschreibung

Stuckgips fein ist ein  $\beta$  - Halbhydrat Gipsbinder nach DIN EN 13279-1 mit hoher Reinheit und hoher Kornfeinheit. Stuckgips fein eignet sich auch als Basisgips für die Weiterverarbeitung zu Bauprodukten (z.B. Trockenmörtel, Gipsplatten und – Werkstoffe).

### Informationen

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

#### > Technische Daten und Eigenschaften

W/G-Wert (DIN EN 13279, Einstreumenge-Verfahren)	ca. 0,69	
Versteifungsbeginn	6 - 12 min (bei 145 g/ 100g Wasser)	
Kristallwasser	4,5 – 6,0 %	
Kornaufbau (RETSCH Camsizer X2)	R 32 $\mu$ m	30 - 50 %
	R 200 $\mu$ m	≤ 10 %
Schüttdichte	0,8 – 0,9 kg/cm <sup>3</sup>	
Brandverhalten	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar	

### 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

Ein Unternehmen der  
REMONDIS-Gruppe

#### > Logistik und Sicherheitshinweise

Herstellwerk	Ellrich
Lieferform	Lose
Lagerfähigkeit	bei trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt Von Stuckgips gehen keine besonderen Gefährdungen aus.

#### > CE-Kennzeichnung



CASEA GmbH  
Pontelstraße 3  
99755 Ellrich  
Deutschland

08  
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)