

Produktdatenblatt. Stuckgips

Produktbeschreibung

Stuckgips ist ein rasch abbindender Gipsbinder nach DIN EN 13279-1 mit hoher Reinheit und mittlerer Kornfeinheit. Stuckgips auch als Basisgips für die Weiterverarbeitung zu Bauprodukten (z.B. Trockenmörtel, Gipsplatten und – Werkstoffe) verwendet.

Informationen

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

> Technische Daten und Eigenschaften

Normung	Gipsbinder A nach DIN EN 13279	
Versteifungsbeginn	≥ 3 min	
Kristallwasser	4,0 – 6,0%	
Kornaufbau (Alpine Luftstrahlsiebung)	R _{0,2 mm}	3 - 7%
	R _{0,4 mm}	≤ 1 %
Schüttdichte	0,8 – 0,9 kg/cm ³	
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	Dorste
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)