

Produktdatenblatt.

Putzgips

Produktbeschreibung

Putzgips ist ein rasch abbindender Gipsbinder nach DIN EN 13279-1 mit hoher Reinheit und mittlerer Kornfeinheit auf der Basis von Naturgips. Putzgips wird als „höher gebrannter“ Mehrphasengips auch als Basisgips für die Weiterverarbeitung zu Bauprodukten (z.B. Trockenmörtel, Gipsplatten) 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 13279-1		
Einstreumenge (DIN EN 13279)	ca. 180	g/100ml	
Kristallwasser	3,0 – 4,0	%	
Kornaufbau (Alpine Luftstrahlsiebung)	R 200 µm	12 - 18	%
Versteifungsbeginn	5 - 9	min	
Schüttdichte	0,85 – 1,0	kg/dm 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	Sulzheim
Lieferform	Lose
Lagerfähigkeit	Bei trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt Von Putzgips 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)