

Produktdatenblatt.

Keramod 125

Produktbeschreibung

Keramod 125 ist ein β - Halbhydrat-Gips mit hoher Reinheit und Kornfeinheit auf der Basis von Naturgips. Keramod 125 eignet sich als Basisgips für gipshaltige Bauprodukte. Er kann auch für Stuck- und Modellarbeiten verwendet werden. Keramod 125 findet weiterhin Verwendung im Hobbybereich und zur Herstellung von Schulkreide.

Informationen

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

> Technische Daten und Eigenschaften

Einstreumenge (DIN EN 13279)		125-135 g/100ml
Wasser-Gips-Wert (DIN EN 13279)		0,74-0,80
Abbindezeiten		
Versteifungsbeginn		> 8 min
Versteifungsende		> 20 min
Kristallwasser		> 5,5 %
Kornaufbau (Alpine Luftstrahlsiebung)	R 32 μ m R 200 μ m	18,0-25,0 % < 0,2 %
Weißgrad		84 %
Litergewicht (Böhme)		650 – 750 g/l
Druckfestigkeit		> 10 N/mm ²
Biegezugfestigkeit		> 4 N/mm ²
Brinellhärte, (trocken)		> 20 N/mm ²

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

Lieferform	Sack, Big-Bag und Lose
Lagerfähigkeit	Bei trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt Von Keramod 125 gehen keine besonderen Gefährdungen aus.