



# BEECK Gipsgrund fein

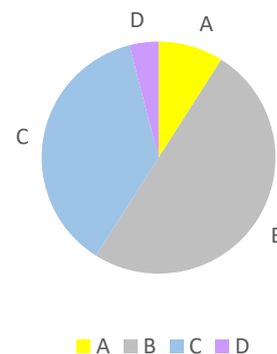
Hoch deckender, rationeller Grundanstrich für BEECK Innensilikatfarben. Entspricht der VOB/C DIN 18363 2.4.1.

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>	
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselso) _____	4,5 – 8,5
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid _____	8,0 – 11,0
Chromoxidgrün _____	0
Ultramarinblau _____	0
Eisenoxide _____	0
Mischphasenpigmente _____	0
<b>3. Füllstoffe</b>	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	20,0 – 25,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	20,0 – 25,0
Schwerspat _____	0
<b>4. Lösemittel</b>	
Organische Lösemittel _____	0
Wasser _____	36,5 – 42,5
<b>5. Additive</b>	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____	0,30
Netzmittel _____	0,11
Entschäumer _____	0,12
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest) _____	3,5 – 4,5
<b>6. Topfkonservierung</b> _____	kein Rezepturanteil
<b>7. Filmkonservierung</b> _____	0

## B) Rohstoffbasis

- A) Mineralische Bindemittel, z.B. Kaliwasserglas
- B) Mineralische Pigmente und Füllstoffe, z.B. Eisenoxide, Kreide
- C) Wasser
- D) Organisch-synthetische Rohstoffe



Anteil der **mineralischen und regenerierbaren Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **96,6 %**

Mit diesem Datenblatt informieren wir freiwillig und weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus über die Zusammensetzung und Rohstoffbasis unserer Produkte im Sinne des Verbraucherschutzes und der Produkttransparenz. Sämtliche Angaben sind unverbindlich und basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Bei Erscheinen einer Neuausgabe verliert dieses Datenblatt automatisch seine Gültigkeit. Bitte beachten Sie zu allen Fragen des Gesundheitsschutzes, der Stoffbezeichnung, Klassifizierung und Kennzeichnung unsere Sicherheitsdatenblätter in ihrer aktuellen Fassung.