



# BEECK Quarzfüller

**BEECKASF®**  
Aktiv Silikat Formulierung

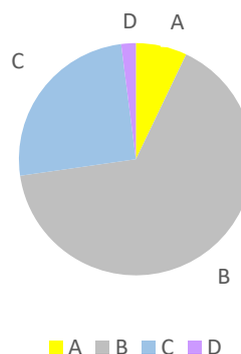
Faserarmierte, silikatische Grundbeschichtung für deckende und lasierende Silikatsysteme. Naturweiß, schlämmend, verkieselungsaktiv und Haarrisse überbrückend. Entspricht der VOB/C DIN 18363 2.4.1.

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1. Bindemittel	Gew. %
Kaliumsilikat (Wasserglas, fest) _____	4,0 – 7,0
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid _____	0,5 – 1,5
<b>3. Füllstoffe</b>	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat/Quarzsand _____	35,0 – 45,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	10,0 – 15,0
Schwerspat _____	10,0 – 15,0
Buchenholzzellulose _____	1,5 – 2,5
<b>4. Lösemittel</b>	
Organische Lösemittel _____	0
Wasser _____	20,0 – 25,0
<b>5. Additive</b>	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____	0,25
Netzmittel _____	0,11
Entschäumer _____	0,15
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest) _____	1,5 – 2,5
<b>6. Topfkonservierung</b> _____	0
<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: **98,0 %**

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 Neuauflage 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.