



BEECK Base V



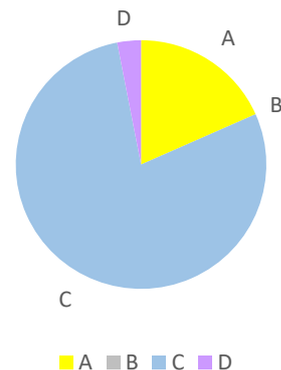
Verdickte Kaliwasserglaslösung mit organischen Hilfsstoffen im BEECK Profi-Mix-System von BEECK Silikatfarben

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Kaliumsilikat (Wasserglas, fest)	15,0 – 25,0
2. Pigmente	
Titandioxid	0
Chromoxidgrün	0
Eisenoxide	0
Mischphasenpigmente	0
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	0
Schwerspat	0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel	
Wasser	70,0 – 80,0
5. Additive	
Verdickungsmittel; Basis Polysaccharid	1,0 – 2,5
Netzmittel	0,02
Entschäumer	0,08
Acrylatdispersion (fest)	1,0 – 4,0
6. Topfkonservierung	0
7. Filmkonservierung	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: **97,8 %**

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.