



BEECK Insil

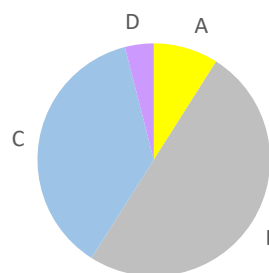
Lösemittelfreie, offenporige Innensilikatfarbe nach VOB/C DIN 18363 2.4.1 für Wohn- und Gewerberäume.
Universell einsetzbar, verarbeitungsfreundlich und raumklimatisch wertvoll

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselso) _____	8,5 – 11,0
2. Pigmente	
Titandioxid _____	8,0 – 10,0
Chromoxidgrün _____	farbtonabhängig
Ultramarinblau _____	farbtonabhängig
Eisenoxide _____	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente _____	farbtonabhängig
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	20,0 – 25,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	20,0 – 25,0
Schwespat _____	0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel _____	0
Wasser _____	37,5 – 42,5
5. Additive	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____	0,26
Netzmittel _____	0,20
Viskositätsstabilisator _____	0,49
Entschäumer _____	0,10
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest) _____	2,5 – 3,5
6. Topfkonservierung _____	kein Rezepturanteil
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: **97,3 %**

■ A ■ B ■ C ■ D

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.