



BEECK Renosil fein

Mineralisch matte, lichtechte Silikatfarbe für kunstharzbeschichtete Fassaden, WDVS und Kunstharzputze

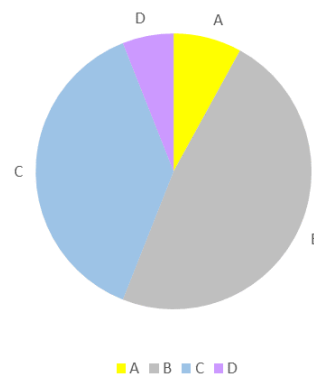
A) Volldeklaration («gläserne Rezeptur»)

1. Bindemittel	Gew. %
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsool, fest) _____	5,9 – 6,8
2. Pigmente	
Titandioxid _____	4,4 – 10,0
Chromoxidgrün _____	farbtonabhängig
Ultramarinblau _____	farbtonabhängig
Eisenoxide _____	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente _____	farbtonabhängig
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	22,0 – 26,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	8,0 – 10,0
Schwerspat _____	0,6 – 1,0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel _____	0
Wasser _____	38,5 – 40,5
5. Additive	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____	0,30
Netzmittel _____	0,15
Entschäumer _____	0,09
Siliconharzemulsion (fest) _____	0,3 – 0,5
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest) _____	5,4 – 5,9
6. Topfkonservierung	0
7. Filmkonservierung	
Zinkoxid/OIT/BIT/CIT/MIT _____	< 0,001

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: **93,9 %**



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 Gesundheits- und Arbeitsschutzes, der Stoffbezeichnung, Klassifizierung und Kennzeichnung unsere Sicherheitsdatenblätter in ihrer aktuellen Fassung.