



BEECK Maxil^{pro}

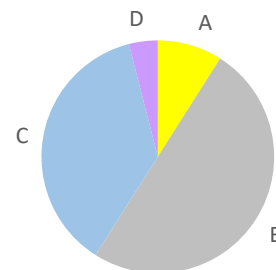
Hoch deckende, verarbeitungsfreundliche Sol-Innensilikatfarbe nach VOB/C DIN 18363 2.4.1. Attraktiv mineralisch matt mit hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselöl)	7,5 – 10,5
2. Pigmente	
Titandioxid	8,0 – 10,0
Chromoxidgrün	farbtonabhängig
Ultramarinblau	farbtonabhängig
Eisenoxide	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente	farbtonabhängig
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	15,0 – 25,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	15,0 – 25,0
Schwespat	0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel	0
Wasser	35,5 – 40,5
5. Additive	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	0,23
Netzmittel	0,12
Entschäumer	0,08
Siliconharzemulsion (fest)	0,2 – 0,4
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest)	3,0 – 4,0
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: **96,9 %**

■ 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.