

Beecko-SOL historisch

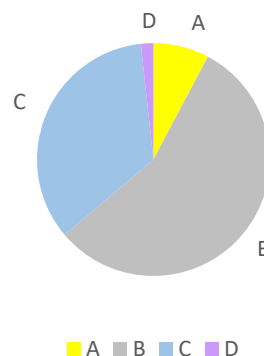
Titandioxidfreie, lichtechte Sol-Silikatfarbe für denkmalgerechte wie auch moderne Farbfassungen von hoher Leuchtkraft und Lebendigkeit. Entspricht der VOB/C DIN 18363 2.4.1.

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsol, fest)	6,3 – 9,3
2. Pigmente	
Titandioxid	0
Chromoxidgrün	farbtonabhängig
Ultramarinblau	farbtonabhängig
Eisenoxide	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente	farbtonabhängig
3. Füllstoffe	
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	29,0 – 33,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	9,5 – 10,5
Schwerspat	8,0 – 11,0
4. Lösemittel	
Organische Lösemittel	0
Wasser	37,0 – 43,0
5. Additive	
Verdickungsmittel auf Zellulosebasis	0,22
Netzmittel	0,03
Entschäumer	0,09
Siliconharzemulsion (fest)	0,1 – 0,2
Acrylatdispersion als Stabilisator (fest)	2,6 – 3,8
6. Topfkonservierung	0
7. Filmkonservierung	
Zinkoxid/OIT	< 0,0002

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 %**

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.