

Beeckosil historisch

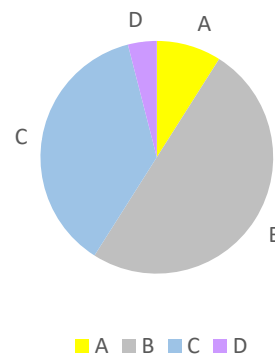
Titandioxidfreie, absolut lichtechte Aktivsilikatfarbe® für denkmalgerechte Farbfassungen von hoher Leuchtkraft und Lebendigkeit. Entspricht der VOB/C DIN 18363 2.4.1.

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

| | Gew. % |
|--------------------------------------------------|-----------------|
| 1. Bindemittel | |
| Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsol, fest) _____ | 6,5 – 9,5 |
| 2. Pigmente | |
| Titandioxid _____ | 0 |
| Chromoxidgrün _____ | farbtonabhängig |
| Eisenoxide _____ | farbtonabhängig |
| Mischphasenpigmente _____ | farbtonabhängig |
| 3. Füllstoffe | |
| Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____ | 28,0 – 32,0 |
| Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____ | 8,5 – 10,5 |
| Schwerspat _____ | 7,5 – 9,5 |
| 4. Lösemittel | |
| Organische Lösemittel _____ | 0 |
| Wasser _____ | 38,0 – 42,0 |
| 5. Additive | |
| Verdickungsmittel auf Zellulosebasis _____ | 0,25 |
| Netzmittel _____ | 0,08 |
| Entschäumer _____ | 0,09 |
| Siliconharzemulsion (fest) _____ | 0,1 – 0,2 |
| Acrylatdispersion als Stabilisator (fest) _____ | 3,4 – 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: **96,3 %**

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 Neuauflage 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.