



Beecko-SOL fein

BEECKASF®
Aktiv Silikat Formulierung

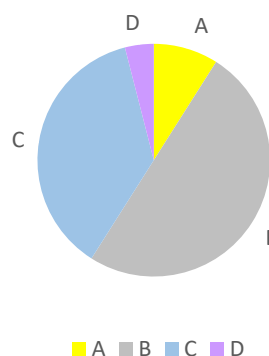
Lichtechte, mineralisch matte Sol-Silikatfarbe für mineralische wie auch kunstharzbeschichtete Fassaden, entspricht der VOB/C DIN 18363 2.4.1. Optional mit Filmschutz erhältlich.

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

| | Gew. % |
|--|-----------------|
| 1. Bindemittel | |
| Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsol, fest) | 7,7 – 8,9 |
| 2. Pigmente | |
| Titandioxid | 4,8 – 10,6 |
| Chromoxidgrün | farbtonabhängig |
| Eisenoxide | farbtonabhängig |
| Mischphasenpigmente | farbtonabhängig |
| 3. Füllstoffe | |
| Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat | 22,5 – 26,5 |
| Kreide/Calcit/Calciumcarbonat | 9,0 – 13,0 |
| Schwerspat | 0,6 – 1,0 |
| 4. Lösemittel | |
| Organische Lösemittel | 0 |
| Wasser | 38,5 – 40,5 |
| 5. Additive | |
| Verdickungsmittel auf Zellulosebasis | 0,34 |
| Netzmittel | 0,16 |
| Entschäumer | 0,08 |
| Siliconharzemulsion (fest) | 0,3 – 0,6 |
| Acrylatdispersion als Stabilisator (fest) | 3,6 – 4,2 |
| 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: **96,2 %**

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.