



BEECK BS Plus

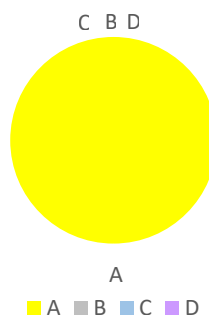
Hoch alkalibeständige Langzeitkonservierung für mineralische Fassaden

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

| 1. Bindemittel | Gew. % |
|---|-------------|
| _____ | 0 |
| 2. Pigmente | |
| Titandioxid | 0 |
| Chromoxidgrün | 0 |
| Ultramarinblau | 0 |
| Eisenoxide | 0 |
| Mischphasenpigmente | 0 |
| 3. Füllstoffe | |
| Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat | 0 |
| Kreide/Calcit/Calciumcarbonat | 0 |
| 4. Lösemittel | |
| Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten) | 90,0 – 95,0 |
| Wasser | 0 |
| 5. Additive | |
| Verdickungsmittel | 0 |
| Netzmittel | 0 |
| Entschäumer | 0 |
| Alkyl-Alkoxi-Silane, Polysiloxan | 5,0 – 10,0 |
| 6. Topfkonservierung | 0 |
| 7. Filmkonservierung | 0 |

B) Rohstoffbasis (im ausgehärteten Zustand!)

- A) Siliziumorganische, hydrophobierende Wirkstoffe
- B) Mineralische Pigmente und Füllstoffe, z.B. Eisenoxide, Kreide
- C) Wasser
- D) Filmbildende organische Bindemittel



Anteil der **siliziumorganischen, hydrophobierenden Wirkstoffe** (Kat. A) im **Festkörper**: **100 %**

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.