



# BEECK Haftgrund grob

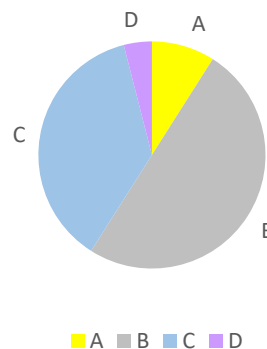
Silikatischer, schlämmender Grundanstrich mit Strukturkorn 0,4 mm für verkieselungsschwache Untergründe im Innen- und Außenbereich

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

|  | Gew. %      |
|--|-------------|
| <b>1. Bindemittel</b>                      |             |
| Kaliumsilikat (Wasserglas/Kieselsol, fest) | 3,5 – 7,5   |
| Acrylatdispersion (fest)                   | 2,0 – 4,0   |
| <b>2. Pigmente</b>                         |             |
| Titandioxid                                | 1,0 – 3,0   |
| <b>3. Füllstoffe</b>                       |             |
| Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat/Quarzsand | 22,0 – 26,0 |
| Kreide/Calcit/Calciumcarbonat              | 30,0 – 35,0 |
| Buchenholzzellulose                        | 0,2 – 1,0   |
| <b>4. Lösemittel</b>                       |             |
| Organische Lösemittel                      | 0           |
| Wasser                                     | 30,0 – 35,0 |
| <b>5. Additive</b>                         |             |
| Verdickungsmittel auf Zellulosebasis       | 0,25        |
| Netzmittel                                 | 0,08        |
| Entschäumer                                | 0,14        |
| <b>6. Topfkonservierung</b>                | 0           |
| <b>7. Filmkonservierung</b>                | 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: **97,6 %**

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.