



BEECK Ölgrund

Universelle Ölgrundierung für saugfähiges Holz im Außenbereich, wie Fachwerk, Verschalungen oder Fenster. Wirkstoffhaltig. Überarbeitung mit BEECK Standölfarben/-lasuren

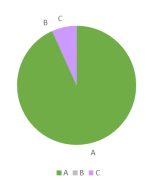
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

| 1. | Bindemittel | Gew. % |
|----|-------------------------------------|----------------|
| | Leinöl/Leinöl-Standöl | 60,0 – 70,0 |
| | Verestertes Kolophonium-Hartharz | 2,5 – 7,5 |
| 2. | Pigmente | |
| | Titandioxid | 0 |
| | Chromoxidgrün | 0 |
| | Eisenoxide | 0 |
| 3. | Füllstoffe | |
| | Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur | 0 |
| | Kreide/Calcit/Calciumcarbonat | 0 |
| | Schwerspat | 0 |
| 4. | Lösemittel | |
| | Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, | |
| | Cycloalkane < 2 % Aromaten) | 27,5 – 32,5 |
| | Orangenterpene | 0,5 – 0,9 |
| | Wasser | 0 |
| 5. | Additive | |
| | Sikkative (Mn/Sr/Ca: Metallgehalte) | 0,04/0,06/0,07 |
| | Verdickungsmittel | 0 |
| | Netzmittel, Fettsäurederivate | 0,1 - 0,3 |
| | Hautverhinderungsmittel | 0,1 |
| 6. | Topfkonservierung | 0 |
| 7. | Filmkonservierung | |
| | 3-lod-2-Propinylbutylcarbamat | 0,3 |

B) Rohstoffbasis (Festkörper!)

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Harze und Öle auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe, z.B. Kieselgur
- C) Synthetische Rohstoffe

Anteil der regenerierbaren und mineralischen Rohstoffe (Kat. A, B) am ausgehärteten Anstrich (Festkörper): 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.

Tel.: +49(0)7333 9607-11

Fax: +49(0)7333 9607-10