



BEECK Rostschutzgrund

Haftstarker, graubraun pigmentierter Korrosionsschutzgrund auf Leinöl-Eisenglimmer-Basis für Eisenmetalle. Ideal in der Baudenkmalpflege. Weiterbehandlung mit BEECK Standölfarben bzw. Leinöl-Eisenglimmerfarben

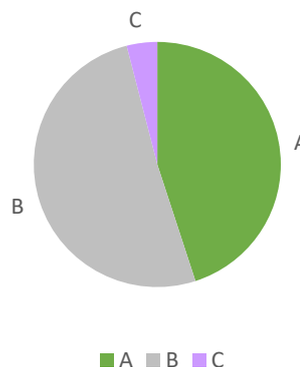
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Leinöl, Leinöl-Standöl	20,5 – 24,5
Modifizierte Öl-Harz-Verkochung	5,0 – 7,0
2. Pigmente	
Titandioxid	3,0 – 4,0
Chromoxidgrün	0
Ultramarinblau	0
Eisenoxide	2,0 – 4,0
Eisenglimmer (Korrosionsschutzpigment)	15,0 – 23,0
3. Füllstoffe	
Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur	25,0 – 30,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	0
Schwerspat	0
4. Lösemittel	
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, aromatenfrei)	15,0 – 21,0
Orangenterpene	0,5 – 0,9
Wasser	0,2
5. Additive	
Sikkative (Mn/Sr/Ca: Metallgehalte)	0,04/0,06/0,20
Verdickungsmittel (Quellton/Bentonit)	0,5 – 2,0
Netzmittel (Fettsäurederivate)	0,4 – 0,6
Hautverhinderungsmittel	0,1
6. Topfkonservierung	0
7. Filmkonservierung	0

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)**: **96,4 %**



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.