



BEECK Rostschutzgrund

Haftstarke Korrosionsschutzgrundierung auf Leinöl-Eisenglimmer-Basis für bewitterte Eisenmetalle, ideal in der Baudenkmalpflege. Überarbeitung mit BEECK Standölfarben

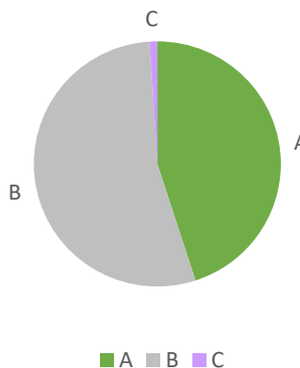
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Leinöl/Holzöl-Standöl-Verkochung	20,0 – 25,0
Verestertes Hartharz	5,0 – 7,5
2. Pigmente	
Titandioxid	0,5 – 1,5
Chromoxidgrün	0
Ultramarinblau	0
Eisenoxide	0
Eisenglimmer (Korrosionsschutzpigment)	15,0 – 25,0
3. Füllstoffe	
Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur	25,0 – 30,0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	0
Schwerspat	0
4. Lösemittel	
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	15,0 – 25,0
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)**: **99,4 %**



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.