



BEECK Vergrauungslasur Silbergrau

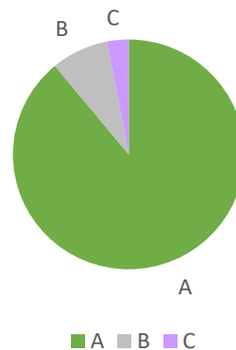
Silbergrau patinierte Holzoberflächen im Fassadenbereich. Wartungsfrei, werterhaltend und zeitlos schön

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Leinöl/Leinöl-Standöl/verestertes Leinöl	45,0 – 48,0
Leinöl/Holzöl-Standöl-Verkochung	7,0 – 8,0
2. Pigmente	
Titandioxid	0,5 - 3,0
Chromoxidgrün	0
Eisenoxide	0,2 – 0,5
Mischphasenpigmente	0
Alubronzeplättchen	1,0 – 3,0
3. Füllstoffe	
Kieselgur/Kieselsäure	3,0 – 4,0
Talkum/Feldspat/ Aluminiumsilikat	0,2 – 0,4
4. Lösemittel	
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	35,0 – 40,0
Orangenterpene	0,5 – 0,9
Wasser	0,2
5. Additive	
Sikkative (Mn/Sr/Ca: Metallgehalte)	0,04/0,06/0,10
Verdickungsmittel (Quellton/Bentonit)	0,4 – 0,6
Netzmittel, Fettsäurederivate	0,6 – 0,8
Hautverhinderungsmittel	0,1
6. Topfkonservierung	0
7. Filmkonservierung	
3-Iod-2-Propinylbutylcarbammat	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)**: **97,8 %**

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.