



BEECK Standölinnenfarbe *pro*

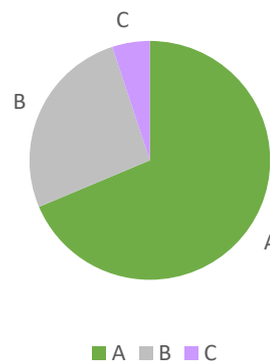
Deckend pigmentierter Leinöl-Standöllack in Malerqualität für den Innenbereich auf Holz und Eisenmetall. Wahlweise weiß oder werksgelöt, seidenmatt oder seidenglänzend

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
1. Bindemittel	
Leinöl, Leinöl-Standöl	8,0 – 11,0
Modifizierte Öl-Harz-Verkochung	23,0 – 28,0
2. Pigmente	
Titandioxid, <i>farbtonabhängig</i>	0,5 – 26,0
Chromoxidgrün	0 – 23,0
Ultramarinblau	0 – 18,0
Eisenoxide	0 – 25,2
Mischphasenpigmente	0 – 26,5
3. Füllstoffe	
Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur	7,5 – 12,5
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	2,5 – 7,5
Schwerspat	5,0 – 10,0
4. Lösemittel	
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, aromatenfrei)	15,0 – 20,0
Orangenterpene	0,5 – 0,9
Wasser	0,2
5. Additive	
Sikkative (Mn/Zr/Ca: Metallgehalte)	0,05/0,08/0,01
Verdickungsmittel (Quellton/Bentonit)	0,8
Netzmittel, Fettsäurederivate	0,5 – 0,9
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): 95,2 %**

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.