



# BEECK Standölaussenfarbe

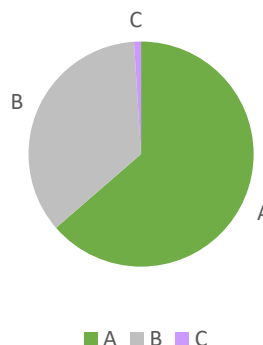
Harzfreie, fette Ölfarbe für wetterbeanspruchtes Holzwerk. Ideal für Hölzer der Baudenkmalpflege, z.B. Fachwerk

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

		Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>		
Leinöl/Leinöl-Standöl	_____	27,5 – 35,5
Leinöl/Holzöl-Standöl-Verkochung	_____	7,5 – 12,5
<b>2. Pigmente</b>		
Titandioxid	_____	0,5 – 29,5
Chromoxidgrün	_____	0 – 25,0
Ultramarinblau	_____	0 – 22,0
Eisenoxide	_____	0 – 28,5
Mischphasenpigmente	_____	0 – 29,5
<b>3. Füllstoffe</b>		
Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur	_____	2,5 – 5,0
Schwerspat	_____	1,0 – 3,0
<b>4. Lösemittel</b>		
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	_____	15,0 – 30,0
Orangenterpene	_____	0,5 – 0,9
Wasser	_____	0,2
<b>5. Additive</b>		
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
<b>6. Topfkonservierung</b>	_____	0
<b>7. Filmkonservierung</b>		
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)**: **99,3 %**

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.