

# BEECKO-PRIM Leinöl-Vorstreichfarbe

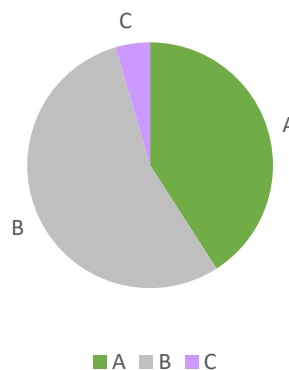
Matter Leinöl-Voranstrich für maßhaltiges Holz und Eisenmetall im Innen- und Außenbereich. Weiß und werksgetönt.  
Ideal für Objekte der Baudenkmalpflege

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

	Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>	
Leinöl, Leinöl-Standöl	20,5 – 25,5
Modifizierte Öl-Harz-Verkochung	5,0 – 7,5
<b>2. Pigmente</b>	
Titandioxid, <i>farbtonabhängig</i>	1,3 – 25,0
Chromoxidgrün	0 – 14,0
Ultramarinblau	0 – 9,7
Eisenoxyde	0 – 15,6
Mischphasenpigmente	0 – 21,9
<b>3. Füllstoffe</b>	
Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur	19,5 – 22,5
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	5,0 – 7,5
Schwerspat	5,0 – 7,5
<b>4. Lösemittel</b>	
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	15,0 – 25,0
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	0,4 – 0,6
Hautverhinderungsmittel	0,1
<b>6. Topfkonservierung</b>	0
<b>7. Filmkonservierung</b>	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): 95,5 %**

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.