



BEECK Standölaussenfarbe pro

Hoch witterungsbeständige, professionell verarbeitbare Ölfarbe für Holz und Eisenmetalle im Außenbereich

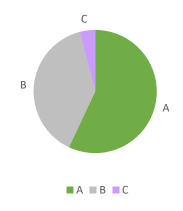
A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1.	Bindemittel Leinöl/Leinöl-Holzöl-Standöl Verestertes Leinöl		Gew. % 7,0 – 9,0 27,0 – 31,0
2	Pigmente		27,0 - 31,0
۷.	Titandioxid		0,5 – 29,5
	Chromoxidgrün		0,5 – 29,5 0 – 25,0
	Ultramarinblau		0 – 23,0 0 – 22,0
	Eisenoxide		0 – 22,0 0 – 28,5
	Mischphasenpigmente		0 – 28,5 0 – 29,5
2	Füllstoffe		0 – 23,3
Э.			1 5 2 0
	Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur		1,5 – 3,0
	Kreide/Calciumcarbonat/Calcit		2,0 – 3,0
	Schwerspat		3,0 – 7,0
4.	Lösemittel		
	Kohlenwasserstoffe (Isoalkane,		
	Cycloalkane < 2 % Aromaten)		21,0 - 26,0
	Orangenöl, Limonen		0,4 - 0,8
5.	Additive		
	Sikkative (Mn/Sr/Ca: Metallgehalte)		0,03/0,06/0,08
	Verdickungsmittel (Quellton/Bentonit)		0,4-0,6
	Netzmittel, Fettsäurederivate		0,7-0,9
	Hautverhinderungsmittel		0,1
6.	Topfkonservierung		Ó
7.			
	DCOIT, OIT, Kupfernitrat (freie Wirkstoffe,	verkapselt!)	0,01/0,005/0,05

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): 97,6 %



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.

Tel.: +49(0)7333 9607-11

Fax: +49(0)7333 9607-10