

AGLAIA Holzlasur innen, farblos/getönt

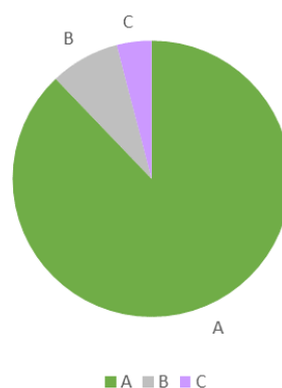
Seidenmatte Holzlasur auf Leinölbasis für den Innenbereich, farblos-transparent oder werksgetönt

A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

		Gew. %
1. Bindemittel		
Leinöl/Leinölstandöl/verestertes Leinöl	_____	40,5 – 44,5
Leinöl/Holzölstandöl-Verkochung	_____	7,0 – 12,0
2. Pigmente		
Titandioxid	_____	0 - 2,8
Chromoxidgrün	_____	0 - 2,0
Eisenoxide	_____	0 – 3,2
Mischphasenpigmente	_____	0 – 2,1
organische Pigmente	_____	0 – 1,5
3. Füllstoffe		
Kieselgur/Kieselsäure	_____	5,0 – 7,0
Talkum/Feldspat/ Aluminiumsilikat	_____	0,5 – 0,9
4. Lösemittel		
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	_____	33,0 – 38,0
Orangenterpene	_____	0,5 – 0,9
Wasser	_____	0,2
5. Additive		
Sikkative (Mn/Sr/Ca: Metallgehalte)	_____	0,04/0,06/0,10
Verdickungsmittel (Quellton/Bentonit)	_____	0,6 – 0,8
Netzmittel (Fettsäurederivate)	_____	0,6 – 0,8
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)**: **97,5 %**

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 Gesundheits- und Arbeitsschutzes, der Stoffbezeichnung, Klassifizierung und Kennzeichnung unsere Sicherheitsdatenblätter in ihrer aktuellen Fassung.