Stand: 01.03.2022



## AGLAIA Holzlasur außen, getönt

Wetterfeste Holzlasur auf Leinölbasis für den Außenbereich, werksgetönt in 15 Farbtönen

A)	Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)	
1.	Bindemittel	Gew. %
	Leinöl/Leinölstandöl/verestertes Leinöl	46,5 – 48,5
	Leinöl/Holzölstandöl-Verkochung	7,0 – 8,0
2.	Pigmente	
	Titandioxid	0 - 3,0
	Chromoxidgrün	0 - 2,2
	Eisenoxide	0 – 3,4
	Mischphasenpigmente	0 – 2,0
	organische Pigmente	0 – 1,5
3.	Füllstoffe	
	Kieselgur/Kieselsäure	3,5 – 4,0
	Talkum/Feldspat/ Aluminiumsilikat	0,2 - 0,4
4.	Lösemittel	
	Kohlenwasserstoffe (Isoalkane,	
	Cycloalkane < 2 % Aromaten)	35,0 – 40,0
	Orangenterpene	0,5 – 0,9
	Wasser	0,2
5.	Additive	
	Sikkative (Mn/Sr/Ca: Metallgehalte)	0,04/0,06/0,10
	Verdickungsmittel (Quellton/Bentonit)	0,4-0,6
	Netzmittel (Fettsäurederivate)	0,6 - 0,8
6.	Topfkonservierung	
7.	Filmkonservierung	

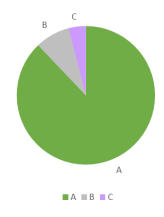
## B) Rohstoffbasis (Festkörper)

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Harze und Öle auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe, z.B. Kieselgur

3-lod-2-Propinylbutylcarbamat

C) Synthetische Rohstoffe

Anteil der regenerierbaren und mineralischen Rohstoffe (Kat. A, B) am ausgehärteten Anstrich (Festkörper): 96,9 %



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.

0,3