

# AGLAIA Holzlasur außen, getönt

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

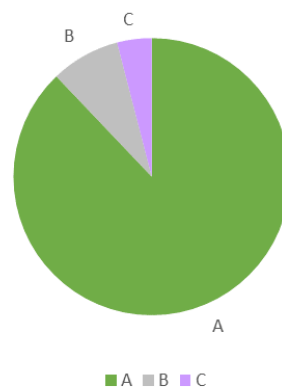
## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

		Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>		
Leinöl/Leinölstandöl/verestertes Leinöl	_____	46,5 – 48,5
Leinöl/Holzölstandöl-Verkochung	_____	7,0 – 8,0
<b>2. Pigmente</b>		
Titandioxid	_____	0 - 3,0
Chromoxidgrün	_____	0 - 2,2
Eisenoxide	_____	0 – 3,4
Mischphasenpigmente	_____	0 – 2,0
organische Pigmente	_____	0 – 1,5
<b>3. Füllstoffe</b>		
Kieselgur/Kieselsäure	_____	3,5 – 4,0
Talkum/Feldspat/ Aluminiumsilikat	_____	0,2 – 0,4
<b>4. Lösemittel</b>		
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	_____	35,0 – 40,0
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
<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): 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.