

# AGLAIA Lasurbinder

Anwendungsfreundlicher Lasurbinder für farbige AGLAIA Wandlasurtechniken im Innenbereich

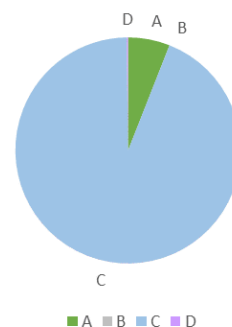
## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1.	<b>Bindemittel</b>	Gew. %
	Mittelölige, modifizierte Harz-Öl-Emulsion _____	2,0 – 3,5
	Leinöl/Leinölstandöl _____	0,5 – 1,5
	Bienenwachs-/Carnaubawachsseife _____	0,8 – 2,0
2.	<b>Pigmente</b>	
	Titandioxid _____	0
	Chromoxidgrün _____	0
	Eisenoxide _____	0
	Mischphasenpigmente _____	0
	organische Pigmente _____	0
3.	<b>Füllstoffe</b>	
	Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	0
	Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	0
4.	<b>Lösemittel</b>	
	Organische Lösemittel _____	0
	Wasser _____	90,0 – 95,0
5.	<b>Additive</b>	
	Sikkative (Mn, Metallgehalt) _____	0,01
	Verdickungsmittel _____	0,85
	Netzmittel, Fettsäurederivate _____	0,33
	Entschäumer _____	0,04
	Lavandinöl/Nelkenblätteröl _____	0,02
6.	<b>Topfkonservierung</b>	
	BIT _____	< 0,05
	CMIT/MIT (3:1) _____	< 0,0015
7.	<b>Filmkonservierung</b>	0

## B) Rohstoffbasis

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Wachse und Öle auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe
- C) Wasser
- D) Synthetische Rohstoffe

Anteil der **regenerierbaren** und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **99,8 %**



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 Produktransparenz. 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.