

# AGLAIA Aquasol Innenlack seidenmatt

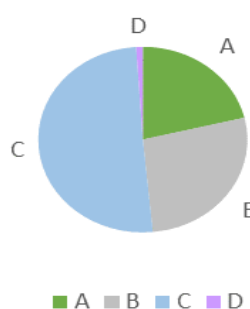
Wasserverdünnbare Ölfarbe für Decklackierungen im Innenbereich. Attraktiv seidenmatt. Weiß und getönt

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

		Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>		
Leinöl-/Leinölstandöl-Naturharz-Verkochung	_____	14,5 – 15,5
Verestertes Leinöl/Leinölstandöl	_____	4,5 – 5,5
<b>2. Pigmente</b>		
Titandioxid	_____	24,5 – 27,5
Chromoxidgrün	_____	farbtonabhängig
Eisenoxide	_____	farbtonabhängig
Mischphasenpigmente	_____	farbtonabhängig
organische Pigmente	_____	farbtonabhängig
<b>3. Füllstoffe</b>		
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	_____	0,1 – 0,5
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	_____	0
<b>4. Lösemittel</b>		
Organische Lösemittel	_____	0
Wasser	_____	49,0 – 54,0
<b>5. Additive</b>		
Sikkative (Fe, Metallgehalt)	_____	0,01
Verdickungsmittel	_____	2,00
Netzmittel, Fettsäurederivate	_____	1,00
Entschäumer	_____	0,30
Hautverhinderungsmittel	_____	0,06
<b>6. Topfkonservierung</b>		
BIT	_____	< 0,05
CMIT/MIT (3:1)	_____	< 0,0015
<b>7. Filmkonservierung</b>	_____	0

## B) Rohstoffbasis

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



Anteil der **regenerierbaren** und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **98,6 %**

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 Produktransparenz. Sämtliche Angaben sind unverbindlich und basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Bei Erscheinen einer Neuauflage 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.