

# AGLAIA Aquasol Steinöl

Wasserverdünnbare Harz-/Öl-Behandlung für Estriche und Steinböden im Innenbereich

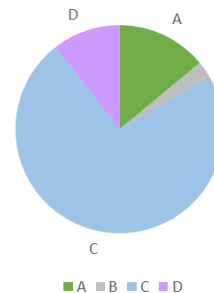
## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

1.	<b>Bindemittel</b>	Gew. %
	Leinöl/verestertes Leinölstandöl _____	11,0 – 14,0
	Modifizierte Öl-/Hartharz-Verkochung _____	9,5 – 11,5
2.	<b>Pigmente</b>	
	Titandioxid _____	0 – 0,9
	Chromoxidgrün _____	0 – 0,9
	Eisenoxide _____	0 – 0,9
	Mischphasenpigmente _____	0 – 0,9
	organische Pigmente _____	0 – 0,9
3.	<b>Füllstoffe</b>	
	Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat _____	0
	Kreide/Calcit/Calciumcarbonat _____	0
	Kieselsäure, pyrogen _____	1,2 – 1,4
4.	<b>Lösemittel</b>	
	Organische Lösemittel _____	0
	Wasser _____	70,0 – 75,0
5.	<b>Additive</b>	
	Sikkative (Fe, Metallgehalt) _____	0,01
	Verdickungsmittel _____	2,70
	Netzmittel, Fettsäurederivate _____	0,18
	Entschäumer _____	0,10
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. Harze und Öle auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe, z.B. Kieselsäure
- C) Wasser
- D) Synthetische Rohstoffe

Anteil der **regenerierbaren** und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **89,5 %**



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.