

# AGLAIA Heizkörperlack

Vergilbungs- und versprödungsarmer Naturharz-/Öllack für Heizkörper. Weiss, glänzend

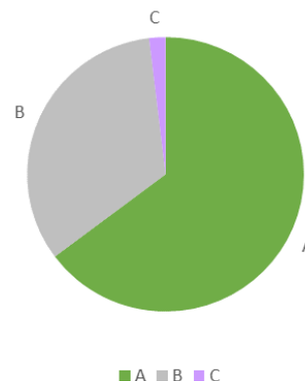
## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

		Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>		
Leinöl/Leinölstandöl	_____	13,0 – 18,0
Leinöl-Dammarharz-Verkochung	_____	27,0 – 35,0
<b>2. Pigmente</b>		
Titandioxid	_____	25,0 - 31,0
Chromoxidgrün	_____	0
Eisenoxide	_____	0
Mischphasenpigmente	_____	0
<b>3. Füllstoffe</b>		
Kieselgur/Kieselsäure	_____	0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	_____	2,0 – 4,0
Talkum/Feldspat/ Aluminiumsilikat	_____	0
<b>4. Lösemittel</b>		
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	_____	18,0 – 24,0
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)	_____	0,2 – 0,3
Netzmittel, Fettsäurederivate	_____	0,3 – 0,5
<b>6. Topfkonserverung</b>	_____	0
<b>7. Filmkonserverung</b>	_____	0

## 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)**: **98,9 %**



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 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.