



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

**USVP**  
UNION SUISSE DES FABRICANTS  
DE VERNIS ET PEINTURES

# VSLF-Produktedeklaration

Datum

12.07.2021

Firma

Beeck'sche Farbwerke, Gottlieb-Daimler-Straße 4, D-89150 Laichingen

Handelsname

AGLAIA HOLZLASUR AUSSEN

## 1.1. Produkt-Charakterisierung

Wetterfeste Holzlasur auf Leinölbasis für den Außenbereich

## 1.2. Farbe

Halbtransparent in 15 UV-beständigen Lasurtönen

## 2. Bindemittel

Leinöl/Leinölstandöl/verestertes Leinöl

Leinöl/Holzölstandöl-Verkochung

Gew. %

46,5 – 48,5 %

7,0 – 8,0 %

## 3. Pigmente

Gew. %

### 3.1. anorganische Pigmente

Titandioxid

Chromoxidgrün

Eisenoxide

Mischphasenpigmente

0 - 4,0 %

0 - 2,2 %

0 - 3,4 %

0 - 2,0 %

### 3.2. organische Pigmente

Gew. %

Russe

Buntpigmente

0 %

0 %

### 3.3. Korrosionsschutzpigmente

Gew. %

Zinkstaub

Zinkphosphat

0 %

0 %

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>
	Calciumcarbonate _____	0 %
	Schwerspat _____	0 %
	Kieselgur _____	3,5 – 4,0 %
	Talkum _____	0,2 – 0,4 %
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>	<b>Gew. %</b>
	Aliphatische KW _____	36,0 – 38,0 %
	Aromatengehalt _____	0,1 %
	Aromatische KW _____	0 %
	Alkohole _____	0,1 %
	Orangenterpene _____	0,4 – 0,6 %
	Glykole _____	0 %
	Ester _____	0 %
	Ketone _____	0 %
	Wasser _____	0,2 %
<b>6.</b>	<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>	<b>(Metallgehalt)</b>
	Kobalt _____	0,00 %
	Mangan _____	0,03 – 0,05 %
	Zirkon _____	0,00 %
	Strontium _____	0,05 – 0,07 %
	Calcium _____	0,09 – 0,11 %
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>	<b>Gew. %</b>
	Hydroxylamin-Basis _____	0,02 %
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>	<b>Gew. %</b>
	Weichmacher _____	0 %
	Verdickungsmittel Quelltone _____	0,4 – 0,6 %
	Netzmittel _____	0,2 – 0,3 %
	Fettsäuren _____	0,4 – 0,5 %
	Entschäumer _____	0 %
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>	<b>Gew. %</b>
	3-Iod-2-Propinylbutylcarbamate _____	0,2 – 0,3 %
<b>8.</b>	<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>
	_____	0 %

#### **Bemerkungen**

Die Interpretation verlangt fachliche Voraussetzungen. Beachten Sie zusätzlich die Angaben des Technischen Merkblattes und des Sicherheitsdatenblattes. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten oder Hersteller.