



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeklaration

---

**Datum**

17.02.2016 \_\_\_\_\_

**Firma**

Thymos AG, Gleis 1, Niederlenzer Kirchweg 1  
CH-5600 Lenzburg  
Tel.: +41(0)628924444

---

**Handelsname**

BIONA Hartöl AQUA matt Art. Nr. 8245 \_\_\_\_\_

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung**

Wasserverdünnbare Beschichtung für Holzoberflächen im  
Innenbereich \_\_\_\_\_

**1.2. Farbe**

Im Gebinde milchig, auf der Fläche  
farblos \_\_\_\_\_

---

**2. Bindemittel**

Gew. %

Aliphatische Polyurethandispersion \_\_\_\_\_ 17,00

Pflanzliche Fettsäuren \_\_\_\_\_ 7,00

---

**3. Pigmente**

Gew. %

**3.1. anorganische Pigmente**

Titandioxid \_\_\_\_\_

Chromoxidgrün \_\_\_\_\_

Eisenoxide \_\_\_\_\_

Mischphasenpigmente \_\_\_\_\_

**3.2. organische Pigmente**

Gew. %

Russe \_\_\_\_\_

Buntpigmente \_\_\_\_\_

<b>3.3.</b>	<b>Korrosionsschutzpigmente</b>		Gew. %
	Zinkstaub	_____	_____
	Zinkphosphat	_____	_____
	_____		_____
<hr/>			
<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	_____
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat	_____	_____
	Siliciumdioxid	_____	_____
	_____		_____
<hr/>			
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	_____
	Aromatengehalt	_____	_____
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	Diverse _____	<_1,00_____
	_____		_____
	Glykole	_____	_____
	_____		_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	_____		_____
	Wasser	_____	63,50_____
<hr/>			
<b>6.</b>	<b>Additive</b>		Gew. %
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>		(Metallgehalt)
	Kobalt	_____	_____
	Mangan	_____	_____
	Zirkon	_____	_____
	Zink	_____	_____
	Calcium	_____	_____
	_____		_____
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>		Gew. %
	_____		_____
	_____		_____
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>		Gew. %
	Oberflächenadditive	Hartwachsdispersion	10,00_____
		Polysiloxane	1,00
	Verdickungsmittel	_____	_____
	Netzmittel	_____	_____
	Entschäumer	Polysiloxane_____	0,50_____
<hr/>			
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		Gew. %
	Mischphasenpigmente	_____	_____
<hr/>			
<b>8.</b>	<b>Biozide</b>		Gew. %
	_____		_____
	_____		_____
	_____		_____

---

**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.