



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeclaration

---

**Datum:** 28.02.2013

---

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

---

**Handelsname:** BIOFA Lasurmalmittel  
Art. Nr. 3110

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung:** Natürlicher Binder für Wandlasurmaltechniken im Innenbereich

---

**1.2. Farbe:** farblos

---

<b>2. Bindemittel:</b>	<b>Gew. %</b>
Wasserlösliche Schellackverbindung	13,000
Ricinenöl	0,800
Leinöl	0,600
Latschenkiefernöl	0,500
Kolophoniumharzester	0,200
Kiefernadelöl	0,250
Wachholderöl	0,250

---

**3. Pigmente:** Gew. %

**3.1. anorganische Pigmente**

Titandioxid	_____	_____
Chromoxidgrün	_____	_____
Eisenoxide	_____	_____
Mischphasenpigmente	_____	_____

**3.2. organische Pigmente**

Russe	_____	_____
Buntpigmente	_____	_____

---

<b>3.3.</b>	<b>Korrosionsschutzpigmente</b>		Gew. %
	Zinkstaub	_____	_____
	Zinkphosphat	_____	_____
		_____	_____
<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	_____
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat	_____	_____
	Siliciumdioxid	_____	_____
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	1,000-2,000
	Aromatengehalt	_____	< 0,01
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	Glykole	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	Wasser	_____	75,000-80,000
<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. %
	Enthärter	Natriumpolyphosphat	0,200
	Verdickungsmittel	Polysaccharid/Stärke	1,000
	Netzmittel	Türkischrotöl	2,000
	Entschäumer	_____	_____
	Lavandinöl		< 0,100
	Thymianöl		< 0,100
	Citral		< 0,100
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		Gew. %
	Mischphasenpigmente	_____	_____
<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.