



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeclaration

---

Datum	02.11.2018
Firma	Thymos AG Niederlenzer Kirchweg 2, CH-5600 Lenzburg
Handelsname	TOPLIN AQUA VOORLAK BASIS WIT

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung**

Zwischenschicht Vorlack auf Leinöl-Emulsionbasis, wasserverdünnbar

**1.2. Farbe** Basis Weiss

---

<b>2. Bindemittel</b>		Gew. %
Leinöl-Naturharz Verschmelzung	_____	19,2
Verestertes Leinöl	_____	4,9

---

**3. Pigmente** Gew. %

**3.1. anorganische Pigmente**

Titandioxid	Recycling-Verfahren	18,3
Chromoxidgrün	_____	_____
Eisenoxide	_____	_____
Mischphasenpigmente	_____	_____

---

**3.2. organische Pigmente** Gew. %

Russe	_____	_____
Buntpigmente	_____	_____

---

**3.3. Korrosionsschutzpigmente** Gew. %

Zinkstaub	_____	_____
Zinkphosphat	_____	_____

---

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	13,7
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum	_____	3,5
	Siliciumdioxid	_____	_____
<hr/>			
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	_____
	Aromatengehalt	_____	_____
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	Glykole	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	Wasser	_____	37,7
<hr/>			
<b>6.</b>	<b>Additive</b>		Gew. %
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>		(Metallgehalt)
	Eisenoxyd	_____	0,01
	Mangan	_____	_____
	Zirkon	_____	_____
	Kobalt	_____	_____
	Calcium	_____	_____
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>		Gew. %
	Organische Stickstoffverbindung	_____	_____
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>		Gew. %
	Weichmacher	_____	_____
	Verdickungsmittel	Synthetischer Verdicker	1,60
	Netzmittel	Fettsäure-leinölester	0,70
	Entschäumer	Polysiloxan	0,40
	pH Stabilisator	_____	_____
<hr/>			
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		Gew. %
	Schwefelammoniumverbindung	_____	0,03
<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.