



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeclaration

---

**Datum**

06.04.2022

**Firma**

Thymos AG, Niederlenzer Kirchweg 2, CH-5600 Lenzburg

**Handelsname**

Thymos Aquasol Steinöl

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung**

Wasserverdünnbare Harz-/Öl-Behandlung für Estriche und Steinböden im Innenbereich

**1.2. Farbe**

Farblos sowie werksetönt nach RAL/NCS

---

**2. Bindemittel**

Leinöl-/verestertes Leinölstandöl

Gew. %

16,8 – 17,8

Modifizierte Öl-/Hartharz-Verkochung

4,5 – 5,5

---

**3. Pigmente**

Gew. %

**3.1. anorganische Pigmente**

Titandioxid \_\_\_\_\_

0 – 0,9%

Chromoxidgrün \_\_\_\_\_

0 – 0,9 %

Eisenoxide \_\_\_\_\_

0 – 0,9 %

Mischphasenpigmente \_\_\_\_\_

0 – 0,9 %

---

**3.2. organische Pigmente**

Gew. %

Russe \_\_\_\_\_

Buntpigmente \_\_\_\_\_

---

**3.3. Korrosionsschutzpigmente**

Gew. %

Zinkstaub \_\_\_\_\_

Zinkphosphat \_\_\_\_\_

---

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	
	Schwerspat	_____	
	Talkum/Feldspat	_____	
	Siliciumdioxid	_____	
	Kieselsäure, pyrogen	_____	1,2 – 1,4
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	
	Aromatengehalt	_____	
	Aromatische KW	_____	
	Alkohole	_____	
	Fichtennadelöl	_____	
	_____	_____	
	Glykole	_____	
	Ester	_____	
	Ketone	_____	
	_____	_____	
	Wasser	_____	72,5 – 74,5
<b>6.</b>	<b>Additive</b>		Gew. %
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>		(Metallgehalt)
	Kobalt	_____	
	Mangan	_____	
	Zirkon	_____	
	Zink	_____	
	Calcium	_____	
	Eisenoxid	_____	0,01
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>		Gew. %
	_____	_____	
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>		Gew. %
	Weichmacher	_____	
	Verdickungsmittel	_____	2,6 – 2,8
	Netzmittel	_____	0,1 – 0,2
	Entschäumer	_____	0,10
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		Gew. %
	Schwefelammoniumverbindung	_____	0,04
<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.