



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeklaration

Datum 30.01.2013

Firma Thymos AG, CH-5600 Lenzburg  
Niederlenzer Kirchweg 1

Handelsname BIONA Steinöl AQUA Art. Nr. 2145

1.1. **Produkt-Charakterisierung** Beschichtung für mineralische Untergründe  
im Innenbereich

1.2. **Farbe** farblos

2.	<b>Bindemittel</b> Pflanzliche Ölkomponenten	Gew. %	17,000
	Acrylatharz		8,000

3. **Pigmente** Gew. %

3.1. **anorganische Pigmente**

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

3.2. **organische Pigmente** Gew. %

Russe	_____	_____
Buntpigmente	_____	_____

3.3. **Korrosionsschutzpigmente** Gew. %

Zinkstaub	_____	_____
Zinkphosphat	_____	_____

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		<b>Gew. %</b>
	Calciumcarbonate	_____	_____
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat	_____	_____
	Siliciumdioxid	_____	_____
	_____	_____	_____
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		<b>Gew. %</b>
	Aliphatische KW	_____	_____
	Aromatengehalt	_____	_____
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	_____	_____	_____
	Glykole	_____	_____
	_____	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	_____	_____	_____
	Wasser	_____	70,600 _____
<b>6.</b>	<b>Additive</b>		<b>Gew. %</b>
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>		<b>(Metallgehalt)</b>
	Kobalt	_____	_____
	Mangan	_____	_____
	Zirkon	_____	_____
	Zink	_____	_____
	Calcium	_____	_____
	_____	_____	_____
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>		<b>Gew. %</b>
	Antioxidans	_____	_____
	_____	_____	_____
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>		<b>Gew. %</b>
	Mattierungsmittel	Hartwachse _____	3,000 _____
	Entschäumer	modifizierte Siloxane _____	0,300 _____
	Netzmittel, Verlaufsmittel	modifizierte Siloxane _____	1,100 _____
	_____	_____	_____
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		<b>Gew. %</b>
	Mischphasenpigmente	_____	_____
<b>8.</b>	<b>Biozide</b>		<b>Gew. %</b>
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

#### **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.