



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeklaration

---

Datum  
09.10.2015  
Firma  
BEECK´SCHE FARBWERKE GmbH  
Handelsname  
Thyscolith Innensilikat extramatt

---

- 1.1. Produkt-Charakterisierung**  
Sol-/Dispersionssilikatfarbe für innen, DIN 18363
- 1.2. Farbe**  
Weiß
- 

<b>2.</b>	<b>Bindemittel</b>	<b>Gew. %</b>
	Kaliwasserglas (fest)	3
	Kieselgel (fest)	2,7
	Styrolacrylat (fest)	4,2

---

**3. Pigmente** **Gew. %**

**3.1. anorganische Pigmente**

Titandioxid	_____	13 – 17 %
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 _____	14 – 17
	Schwerspat _____	
	Talkum/Feldspat _____	13 – 16
	Siliciumdioxid _____	5 – 7
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>	<b>Gew. %</b>
	Aliphatische KW _____	
	Aromatengehalt _____	
	Aromatische KW _____	
	Alkohole _____	
	Glykole _____	
	Ester _____	
	Ketone _____	
	Wasser _____	38,4
<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>
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>	<b>Gew. %</b>
	Weichmacher _____	
	Verdickungsmittel _____	0,5
	Netzmittel _____	0,08
	Entschäumer _____	0,1
	Polymethylsiloxan (fest) _____	0,02
<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.