



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

## VSLF-Produktedeclaration

---

Datum  
28.02.2018  
Firma  
Beeck'sche Farbwerke  
Handelsname  
BEECK STANDÖLAUSSENFARBE

---

- 1.1. Produkt-Charakterisierung**  
Harzfreier Standöllack für Holz und Eisenmetalle im Außenbereich
- 1.2. Farbe**  
Weiß bzw. getönt
- 

<b>2. Bindemittel</b>	<b>Gew. %</b>
Leinöl/Leinölstandöl _____	29,5 – 31,5 %
Holzölstandöl _____	9,5 – 10,5 %

---

<b>3. Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>
<b>3.1. anorganische Pigmente</b>	
Titandioxid _____	0,5 - 27,5 %
Chromoxidgrün _____	0 – 25,0 %
Ultramarinblau _____	0 – 24,5 %
Eisenoxide _____	0 – 28,5 %
Mischphasenpigmente _____	0 – 29,0 %

---

<b>3.2. organische Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>
Russe _____	0 %
Buntpigmente _____	0 %

---

<b>3.3. Korrosionsschutzpigmente</b>	<b>Gew. %</b>
Zinkstaub _____	0 %
Zinkphosphat _____	0 %

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>
	Calciumcarbonate _____	0 %
	Schwerspat _____	0 %
	Talkum/Feldspat _____	5,5 – 7,0 %
	Siliciumdioxid _____	2,5 – 3,0 %
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>	<b>Gew. %</b>
	Aliphatische KW _____	20,5 – 22,5 %
	Aromatengehalt _____	0,1 %
	Aromatische KW _____	0 %
	Alkohole _____	0,1 %
	Orangenterpene _____	0,4 – 0,6 %
	Glykole _____	0,5 – 0,8 %
	Ester _____	0 %
	Ketone _____	0 %
	Wasser _____	0,2 %
<b>6.</b>	<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>	<b>(Metallgehalt)</b>
	Kobalt _____	0,00 %
	Mangan _____	0,02 – 0,04 %
	Zirkon _____	0,00 %
	Strontium _____	0,07 – 0,09 %
	Calcium _____	0,08 – 0,10 %
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>	<b>Gew. %</b>
	_____	0 %
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>	<b>Gew. %</b>
	Weichmacher _____	0 %
	Verdickungsmittel Quelltone _____	0,4 – 0,6 %
	Netzmittel _____	0,4 – 0,6 %
	Fettsäuren _____	0,7 – 0,9 %
	Entschäumer _____	0 %
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>	<b>Gew. %</b>
	3-Iod-2-Propinylbutylcarbamate _____	0,2 – 0,4 %
<b>8.</b>	<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>
	_____	0 %

#### **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.