



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeklaration

---

Datum  
13.12.2012  
Firma  
Louis Gnatz GmbH, Beeck'sche Farbwerke  
Handelsname  
BEECK Fungizid

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung**  
Wässrig-biozide Wirkstofflösung zum Schutz mineralischer Fassaden.  
Produkt nur für gewerbliche Verarbeitung.

**1.2. Farbe**  
Farblos

---

<b>2. Bindemittel</b>	<b>Gew. %</b>
_____	_____
_____	_____

---

<b>3. Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>
<b>3.1. anorganische Pigmente</b>	
Titandioxid _____	_____
Chromoxidgrün _____	_____
Eisenoxide _____	_____
Mischphasenpigmente _____	_____

---

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

---

<b>3.3. Korrosionsschutzpigmente</b>	<b>Gew. %</b>
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 _____	> 99 % _____
<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 _____	_____
	Netzmittel _____	_____
	Entschäumer _____	_____
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>	<b>Gew. %</b>
	Mischphasenpigmente _____	_____
<b>8.</b>	<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>
	Benzalkoniumchlorid, Octylisothiazolon _____	< 1 % _____
	_____	_____
	_____	_____

#### **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.