



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeclaration

---

Datum  
09.05.2011  
Firma  
Louis Gnatz GmbH, Beeck'sche Farbwerke  
Handelsname  
BEECK FARBPULVER

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung**  
Pulverkomponente im System Beeck Reinkristallin, Reinsilikatfarbe nach DIN 18363 2.4.1

**1.2. Farbe**  
Weiß, Volltöne und getönt

---

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

---

<b>3. Pigmente</b>	Gew. %
<b>3.1. anorganische Pigmente</b>	
Titandioxid _____	0,5 % bis 7,9 % farbtonabhäng
Chromoxidgrün _____	0,1% bis 13,6 %
Eisenoxide _____	0,1 % bis 13,0 %
Mischphasenpigmente _____	0,1 % bis 13,4 %

---

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

---

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

---

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	0,1 % bis 7,5 % farbtonabhäng
	Schwerspat	_____	3,6 % bis 6,6 %
	Talkum/Feldspat	_____	2,5 % bis 6,6 %
	Siliciumdioxid	_____	80,0 % bis 84,1 %
	_____	_____	_____

<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		Gew. %
	Aliphatische KW	keine organischen Lösemittel	_____
	Aromatengehalt	_____	_____
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	_____	_____	_____
	Glykole	_____	_____
	_____	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	_____	_____	_____
	Wasser	_____	_____

<b>6.</b>	<b>Additive</b>		Gew. %
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>		(Metallgehalt)
	Kobalt	keine Trockenstoffe	_____
	Mangan	_____	_____
	Zirkon	_____	_____
	Zink	_____	_____
	Calcium	_____	_____

<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>		Gew. %
	_____	keine	_____

<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>		Gew. %
	Weichmacher	nein	_____
	Verdickungsmittel	nein	_____
	Netzmittel	nein	_____
	Entschäumer	nein	_____

<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		Gew. %
	Mischphasenpigmente	keine	_____

<b>8.</b>	<b>Biozide</b>		Gew. %
	Keine	_____	_____
	_____	_____	_____

**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.