



VSLF
VERBAND SCHWEIZERISCHER
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

USVP
UNION SUISSE DES FABRICANTS
DE VERNIS ET PEINTURES

VSLF-Produktedeclaration

Datum
06.03.2017
Firma
BEECK'sche FARBWERKE GmbH
Handelsname
BEECK Base V

- 1.1. Produkt-Charakterisierung**
Verdünnungsmittel und Base für BEECK Silikatsysteme nach DIN 18363/2.4.1
- 1.2. Farbe**
Milchig-halbtransparent
-

2. Bindemittel	Gew. %
Styrolacrylat (fest)	2,0 – 2,6
Kaliumsilikat (fest)	15,0 – 19,0
Kieselöl (fest)	1,4 – 1,8

3. Pigmente Gew. %

3.1. anorganische Pigmente

Titandioxid _____
Chromoxidgrün _____
Eisenoxide _____
Mischphasenpigmente _____

3.2. organische Pigmente Gew. %

Russe _____
Buntpigmente _____

3.3. Korrosionsschutzpigmente Gew. %

Zinkstaub _____
Zinkphosphat _____

<hr/>		<hr/>
4.	Füllstoffe	Gew. %
	Calciumcarbonate	<hr/>
	Schwerspat	<hr/>
	Talkum/Feldspat	<hr/>
	Siliciumdioxid	<hr/>
<hr/>		<hr/>
5.	Lösungsmittel	Gew. %
	Aliphatische KW	<hr/>
	Aromatengehalt	<hr/>
	Aromatische KW	<hr/>
	Alkohole	<hr/>
	<hr/>	<hr/>
	Glykole	<hr/>
	<hr/>	<hr/>
	Ester	<hr/>
	Ketone	<hr/>
	<hr/>	<hr/>
	Wasser	74,0 – 80,0
<hr/>		<hr/>
6.	Additive	Gew. %
6.1.	Trockenstoffe	(Metallgehalt)
	Kobalt	<hr/>
	Mangan	<hr/>
	Zirkon	<hr/>
	Zink	<hr/>
	Calcium	<hr/>
	<hr/>	<hr/>
6.2.	Hautverhinderungsmittel	Gew. %
	<hr/>	<hr/>
	<hr/>	<hr/>
6.3.	Andere Additive	Gew. %
	Weichmacher	<hr/>
	Verdickungsmittel	0,9 – 1,3 %
	Netzmittel	<hr/>
	Entschäumer	0,10 – 0,14 %
<hr/>		<hr/>
7.	Film- und Topfkonservierungsmittel	Gew. %
	<hr/>	<hr/>
<hr/>		<hr/>
8.	Biozide	Gew. %
	<hr/>	<hr/>
	<hr/>	<hr/>
<hr/>		<hr/>

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.