



VSLF
VERBAND SCHWEIZERISCHER
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

USVP
UNION SUISSE DES FABRICANTS
DE VERNIS ET PEINTURES

VSLF-Produktedeclaration

Datum: 25.02.2013

Firma: Thymos AG, Gleis 1, Niederlenzer Kirchweg 1
CH-5600 Lenzburg
Tel.: +41(0)628924444

Handelsname: BIOFA Holzlasur farblos und color
Art. Nr. 1075, 1061-1085

1.1. Produkt-Charakterisierung: Offenporige, seidenglänzende Holzlasur für den Innen- und Außenbereich

1.2. Farbe: Je nach Farbton _____

2.	Bindemittel	Gew. %
	Ricinenöl-Kolophoniumharzester	25,000
	Ölmischung aus Leinöl, Ricinenöl und Safloröl	9,000
	Holzölverkochung	4,000

3.	Pigmente	Gew. %
3.1.	anorganische Pigmente	
	Titandioxid Je nach Farbton	0,000-3,000
	Chromoxidgrün Je nach Farbton	0,000-3,000
	Eisenoxide Je nach Farbton	0,000-3,000
	Mischphasenpigmente Je nach Farbton	0,000-3,000

3.2.	organische Pigmente	Gew. %
	Russe Je nach Farbton	0,000-3,000
	Buntpigmente Je nach Farbton	0,000-3,000

3.3.	Korrosionsschutzpigmente	Gew. %
	Zinkstaub _____	_____
	Zinkphosphat _____	_____

4.	Füllstoffe		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	_____
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat	je nach Farbton	0,000-2,500
	Aluminiumsilikat (Tonerde)	je nach Farbton	0,000-6,500
5.	Lösungsmittel		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	45,000-50,000
	Aromatengehalt	_____	< 0,01%
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	Glykole	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	Wasser	_____	_____
6.	Additive		Gew. %
6.1.	Trockenstoffe		(Metallgehalt)
	Kobalt	_____	0,060
	Mangan	_____	0,012
	Zirkon	_____	0,090
	Zink	_____	_____
	Calcium	_____	0,035
6.2.	Hautverhinderungsmittel		Gew. %
	Antioxidans		0,100
6.3.	Andere Additive		Gew. %
	Mattierungsmittel	Kieselsäure, je nach Farbton	2,000-4,000
	Mikrowachs	je nach Farbton	0,000-1,000
	Verdickungsmittel	Quellton, je nach Farbton	1,000-2,000
	Netzmittel	Bernsteinsäureester	0,800-1,100
7.	Film- und Topfkonservierungsmittel		Gew. %
	_____		_____
8.	Biozide		Gew. %
	_____		_____

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.