



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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



## VSLF-Produktedeklaration

---

Datum  
11.11.2013  
Firma  
**F. Fiocchi AG, Alte Dübendorferstrasse 3, 8305 Dietlikon**  
Handelsname  
Hydro-Matt 649 XP

---

- 1.1. Produkt-Charakterisierung**  
Innendispersionsfarbe nach DIN 13300
- 1.2. Farbe**  
weiss und abgetönt
- 

<b>2. Bindemittel</b>	Gew. %
Alkydharz	4.9
Styrol-Acrylat-Copolymer	4.0

---

**3. Pigmente** Gew. %

**3.1. anorganische Pigmente**

Titandioxid	_____	19.3
Chromoxidgrün	_____	_____
Eisenoxide	_____	_____
Mischphasenpigmente	_____	_____

---

**3.2. organische Pigmente** Gew. %

Russe	_____	_____
Buntpigmente	_____	_____

---

**3.3. Korrosionsschutzpigmente** Gew. %

Zinkstaub	_____	_____
Zinkphosphat	_____	_____

---

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	11.2
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat	_____	19.3
	Siliciumdioxid	_____	_____
	_____	_____	_____
<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	_____
	Aromatengehalt	_____	_____
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	_____	_____	_____
	Glykole	_____	1.9
	_____	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	_____	_____	_____
	Wasser	_____	ca. 38
<b>6.</b>	<b>Additive</b>		Gew. %
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>		(Metallgehalt)
	Kobalt	_____	_____
	Mangan	_____	_____
	Zirkon	_____	_____
	Zink	_____	_____
	Calcium	_____	_____
	_____	_____	_____
<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>		Gew. %
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>		Gew. %
	Weichmacher	_____	_____
	Verdickungsmittel	Xanthan, Cellulosederiv., PU	1.1
	Netzmittel	Polyacrylat, Blockcopo., nichtion.	1.0
	Entschäumer		0.5
	Alkaliphosphat		0.1
<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		Gew. %
	Kombination 2.5% MIT + 2.5% BIT		0.3
	_____	_____	_____
<b>8.</b>	<b>Biozide</b>		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.