



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeklaration

Datum

21.05.2013

Firma

Bosshard & Co. AG Ifangstrasse 97 , 8153 Rümlang

Handelsname

**Exposit Mineralgrund LF**

**1.1. Produkt-Charakterisierung**

wässrige, lösemittelfreie Siloxan-Tiefgrundierung mit MFB-Technologie

**1.2. Farbe**

farblos

**2. Bindemittel**

Styrol und Acrylsäureester Copolymerisat (fest)

Gew. %

10.20

Polysiloxan

2.50

**3. Pigmente**

Gew. %

**3.1. anorganische Pigmente**

Titandioxid

Chromoxidgrün

Eisenoxide

Mischphasenpigmente

**3.2. organische Pigmente**

Gew. %

Russe

Buntpigmente

**3.3. Korrosionsschutzpigmente**

Gew. %

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                                    | 87.30                 |
| <b>6.</b>   | <b>Additive</b>                           | <b>Gew. %</b>         |
| <b>6.1.</b> | <b>Trockenstoffe</b>                      | <b>(Metallgehalt)</b> |
|             | Kobalt                                    | _____                 |
|             | Mangan                                    | _____                 |
|             | Zirkon                                    | _____                 |
|             | 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>         |
|             | MIT/BIT                                   | 150 ppm               |
|             | Zink-Pyrithion                            | 50 ppm                |
| <b>8.</b>   | <b>Biozide</b>                            | <b>Gew. %</b>         |
|             | _____                                     | _____                 |
|             | _____                                     | _____                 |

#### 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.