



**VSLF**  
VERBAND SCHWEIZERISCHER  
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

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

# VSLF-Produktedeclaration

---

|             |   |
|-------------|---|
| Datum       | 23.08.2021  |
| Firma       | THYMOS AG<br>Gleis 1, Niederlenzer Kirchweg 1, CH-5600 Lenzburg |
| Handelsname | TOPLIN Grundverf Basis WT                                       |

---

**1.1. Produkt-Charakterisierung**  
Grundfarbe auf Leinölbasis, Lösemittelhaltig

**1.2. Farbe** Basis Weiss

---

|                       |       |        |
|-----------------------|-------|--------|
| <b>2. Bindemittel</b> |       | Gew. % |
| Leinöl-Standöl        | _____ | 7,40   |
| Verestertes Leinöl    | _____ | 19,30  |

---

**3. Pigmente** Gew. %

**3.1. anorganische Pigmente**

|                     |                     |       |
|---------------------|---------------------|-------|
| Titandioxid         | Recycling Verfahren | 19,80 |
| Chromoxidgrün       | _____               | _____ |
| Eisenoxide          | _____               | _____ |
| Mischphasenpigmente | _____               | _____ |

---

**3.2. organische Pigmente** Gew. %

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| Russe        | _____ | _____ |
| Buntpigmente | _____ | _____ |

---

**3.3. Korrosionsschutzpigmente** Gew. %

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| Zinkstaub    | _____ | _____ |
| Zinkphosphat | _____ | _____ |

---

|             |   |                   |                |
|-------------|---|-------------------|----------------|
| <b>4.</b>   | <b>Füllstoffe</b>                         |                   | Gew. %         |
|             | Calciumcarbonate                          | _____             | 19,80          |
|             | Schwerspat                                | _____             | _____          |
|             | Talkum/Feldspat                           | _____             | 7,40           |
|             | Siliciumdioxid                            | _____             | 1,40           |
| <hr/>       |   |                   |                |
| <b>5.</b>   | <b>Lösungsmittel</b>                      |                   | Gew. %         |
|             | Aliphatische KW                           | _____             | 20,82          |
|             | Aromatengehalt                            | _____             | _____          |
|             | Aromatische KW                            | _____             | _____          |
|             | Alkohole                                  | _____             | _____          |
|             | Balsam Terpentinöl                        | _____             | 1,00           |
|             | Glykole                                   | _____             | _____          |
|             | Ester                                     | _____             | _____          |
|             | Ketone                                    | _____             | _____          |
|             | Wasser                                    | _____             | _____          |
| <hr/>       |   |                   |                |
| <b>6.</b>   | <b>Additive</b>                           |                   | Gew. %         |
| <b>6.1.</b> | <b>Trockenstoffe</b>                      |                   | (Metallgehalt) |
|             | Kobalt                                    | _____             | 0,04           |
|             | Mangan                                    | _____             | _____          |
|             | Zirkon                                    | _____             | 0,05           |
|             | Zink                                      | _____             | _____          |
|             | Calcium                                   | _____             | 0,03           |
| <b>6.2.</b> | <b>Hautverhinderungsmittel</b>            |                   | Gew. %         |
|             | Organische Stickstoffverbindung           | _____             | 0,62           |
| <b>6.3.</b> | <b>Andere Additive</b>                    |                   | Gew. %         |
|             | Weichmacher                               | _____             | _____          |
|             | Verdickungsmittel                         | _____             | 0,14           |
|             | Netzmittel                                | Fettalkoholsulfat | 0,60           |
|             | Entschäumer                               | Polysiloxan       | _____          |
| <hr/>       |   |                   |                |
| <b>7.</b>   | <b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b> |                   | Gew. %         |
|             | _____                                     | _____             | _____          |
| <hr/>       |   |                   |                |
| <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.