



VSLF
VERBAND SCHWEIZERISCHER
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

USVP
UNION SUISSE DES FABRICANTS
DE VERNIS ET PEINTURES

VSLF-Produktedeklaration

Datum: 27.02.2013

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

Handelsname: BIOFA SOLIMIN Spezialgrund lösemittelfrei
Art. Nr. 3046

| | | |
|-------------|--|---------------|
| 1.1. | Produkt-Charakterisierung: Grundanstrich für innen auf Silikatbasis. Speziell zur Egalisierung stark unterschiedlich saugender Untergründe. | |
| 1.2. | Farbe: weiß | |
| 2. | Bindemittel: | Gew. % |
| | _____ Kaliumwasserglas | 10,000 |
| | _____ Reinacrylat | 6,000 |
| 3. | Pigmente: | Gew. % |
| 3.1. | anorganische Pigmente | |
| | Titandioxid _____ | 10,000 |
| | Chromoxidgrün _____ | |
| | Eisenoxide _____ | |
| | Mischphasenpigmente _____ | |
| 3.2. | organische Pigmente | Gew. % |
| | Russe _____ | |
| | Buntpigmente _____ | |
| 3.3. | Korrosionsschutzpigmente | Gew. % |
| | Zinkstaub _____ | |
| | Zinkphosphat _____ | |

| | | | |
|-------------|---|-------------------------------|----------------|
| 4. | Füllstoffe | | Gew. % |
| | Calciumcarbonate | _____ | 29,000 |
| | Schwerspat | _____ | _____ |
| | Talkum/Feldspat | _____ | _____ |
| | Siliciumdioxid | _____ | _____ |
| | Mineral aus Quarz, Glimmer und Chlorit | | 6,000 |
| 5. | Lösungsmittel | | Gew. % |
| | Aliphatische KW | _____ | _____ |
| | Aromatengehalt | _____ | _____ |
| | Aromatische KW | _____ | _____ |
| | Alkohole | _____ | _____ |
| | Glykole | _____ | _____ |
| | Ester | _____ | _____ |
| | Ketone | _____ | _____ |
| | Wasser | _____ | 35,000-40,000 |
| 6. | Additive: | | Gew. % |
| 6.1. | Trockenstoffe | | (Metallgehalt) |
| | Kobalt | _____ | _____ |
| | Mangan | _____ | _____ |
| | Zirkon | _____ | _____ |
| | Zink | _____ | _____ |
| | Calcium | _____ | _____ |
| 6.2. | Hautverhinderungsmittel | | Gew. % |
| 6.3. | Andere Additive | | Gew. % |
| | Stabilisator | Organische Ammoniumverbindung | 0,500 |
| | | Kaliummethylsilikonat | 1,000 |
| | Verdickungsmittel | Polysaccharid/Stärke | 0,460 |
| | Netzmittel | Natriumphosphonate | 0,200 |
| | Entschäumer | Fettsäure-Polyetherderivat | 0,200 |
| 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.