



VSLF
VERBAND SCHWEIZERISCHER
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

USVP
UNION SUISSE DES FABRICANTS
DE VERNIS ET PEINTURES

VSLF-Produktedeklaration

Datum

06.04.2022

Firma

Thymos AG, Niederlenzer Kirchweg 2, CH-5600 Lenzburg

Handelsname

Thymos Aquasol Steinöl

1.1. Produkt-Charakterisierung

Wasserverdünnbare Harz-/Öl-Behandlung für Estriche und Steinböden im Innenbereich

1.2. Farbe

Farblos sowie werksetönt nach RAL/NCS

2. Bindemittel

Leinöl-/verestertes Leinölstandöl

Gew. %

16,8 – 17,8

Modifizierte Öl-/Hartharz-Verkochung

4,5 – 5,5

3. Pigmente

Gew. %

3.1. anorganische Pigmente

Titandioxid

0 – 0,9%

Chromoxidgrün

0 – 0,9 %

Eisenoxide

0 – 0,9 %

Mischphasenpigmente

0 – 0,9 %

3.2. organische Pigmente

Gew. %

Russe

Buntpigmente

3.3. Korrosionsschutzpigmente

Gew. %

Zinkstaub

Zinkphosphat

| | | | |
|-------------|---|-------|----------------|
| 4. | Füllstoffe | | Gew. % |
| | Calciumcarbonate | _____ | |
| | Schwerspat | _____ | |
| | Talkum/Feldspat | _____ | |
| | Siliciumdioxid | _____ | |
| | Kieselsäure, pyrogen | _____ | 1,2 – 1,4 |
| 5. | Lösungsmittel | | Gew. % |
| | Aliphatische KW | _____ | |
| | Aromatengehalt | _____ | |
| | Aromatische KW | _____ | |
| | Alkohole | _____ | |
| | Fichtennadelöl | _____ | |
| | _____ | _____ | |
| | Glykole | _____ | |
| | Ester | _____ | |
| | Ketone | _____ | |
| | _____ | _____ | |
| | Wasser | _____ | 72,5 – 74,5 |
| 6. | Additive | | Gew. % |
| 6.1. | Trockenstoffe | | (Metallgehalt) |
| | Kobalt | _____ | |
| | Mangan | _____ | |
| | Zirkon | _____ | |
| | Zink | _____ | |
| | Calcium | _____ | |
| | Eisenoxid | _____ | 0,01 |
| 6.2. | Hautverhinderungsmittel | | Gew. % |
| | _____ | _____ | |
| 6.3. | Andere Additive | | Gew. % |
| | Weichmacher | _____ | |
| | Verdickungsmittel | _____ | 2,6 – 2,8 |
| | Netzmittel | _____ | 0,1 – 0,2 |
| | Entschäumer | _____ | 0,10 |
| 7. | Film- und Topfkonservierungsmittel | | Gew. % |
| | Schwefelammoniumverbindung | _____ | 0,04 |
| 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.