



# VSLF Produktedeklaration

Version 2014

Nur gültig wenn ausgefüllt durch ein VSLF Verbandsmitglied ([www.vslf.ch](http://www.vslf.ch)) oder ein Teilnehmer der Schweizer Stiftung Farbe ([www.stiftungfarbe.org](http://www.stiftungfarbe.org)). Bitte beachten Sie die Bemerkungen zum Ausfüllen (Beiblatt).

**Datum**

29.09.2023

**Hersteller**

Bosshard-Farben AG

**Handelsname**

SolFixativ

**Beschreibung**

Grundierung

**Verwendungszweck**

Vorverkieselte Sol-Silikat-Grundierung

**Dichte (g/ml)**

1.05

| Bindemittel       | Gew. %        | Lösemittel      | Gew. %        |
|-------------------|---------------|-----------------|---------------|
| Wasserglas        | 5.5-7.0       | Wasser          | 85.0-95.0     |
| Styrolacrylat     | 4.0-5.0       |                 |               |
|                   |               |                 |               |
|                   |               |                 |               |
| <b>Pigmente</b>   | <b>Gew. %</b> |                 |               |
|                   |               |                 |               |
|                   |               | <b>Additive</b> | <b>Gew. %</b> |
|                   |               | Entschäumer     | 0.1           |
|                   |               | Hydrophobierung | 0.2           |
|                   |               |                 |               |
|                   |               |                 |               |
| <b>Füllstoffe</b> | <b>Gew. %</b> |                 |               |
|                   |               |                 |               |
|                   |               |                 |               |
|                   |               |                 |               |
|                   |               | <b>Biozide</b>  | <b>Gew. %</b> |
|                   |               |                 |               |
|                   |               |                 |               |
|                   |               |                 |               |
|                   |               |                 |               |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.