



# 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**

28.11.2022

**Hersteller**

Bosshard-Farben AG, Ifangstrasse 97, 8153 Rümlang

**Handelsname**

ArboNatura Color

**Beschreibung**

Holzlasur

**Verwendungszweck**

Deckende, diffusionsoffene Holzfarbe auf modifizierter Ölbasis

**Dichte (g/ml)**

1.18

| Bindemittel                       | Gew. %    | Lösemittel   | Gew. %    |
|-----------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| Spez. oelmodifizierte Bindemittel | 13.0-16.0 | Wasser       | 56.0-60.0 |
|                                   |           | Glykol       | 0.4       |
|                                   |           |              |           |
|                                   |           |              |           |
| Pigmente                          | Gew. %    |              |           |
| Titandioxid                       | 20.0-23.0 |              |           |
|                                   |           | Additive     | Gew. %    |
|                                   |           | Tenside      | 0.4       |
|                                   |           | Entschäumer  | 0.8       |
|                                   |           | Verdicker    | 0.4       |
|                                   |           | Sikkative    | 0.2       |
| Füllstoffe                        | Gew. %    | Wachs        | 1.5-2.5   |
|                                   |           | Polysiloxane | 4.0-5.5   |
|                                   |           |              |           |
|                                   |           | Biozide      | Gew. %    |
|                                   |           | CIT/MIT(3:1) | 14.9ppm   |
|                                   |           | BIT          | 200ppm    |
|                                   |           | IPBC         | 50ppm     |
|                                   |           |              |           |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.