



**VSLF**  
VERBAND DER SCHWEIZERISCHEN  
LACK- UND FARBENINDUSTRIE  
**USVP**  
UNION SUISSE DE L'INDUSTRIE  
DES VERNIS ET PEINTURES

# 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**

12.09.2022

**Hersteller**

Bosshard-Farben AG, Ifangstrasse 97, 8153 Rümlang

**Handelsname**

Exponal Mega

**Beschreibung**

Dispersionsfarben

**Verwendungszweck**

Hochdeckende, Einschichtfarbe mit Isolierwirkung gegen Nikotin

**Dichte (g/ml)**

1.5

| <b>Bindemittel</b> | <b>Gew. %</b> | <b>Lösemittel</b> | <b>Gew. %</b> |
|--------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Copolymerisat      | 7.0-9.0       | Wasser            | 32.0-36.0     |
|                    |               | Glykol            | 3.0           |
|                    |               |                   |               |
|                    |               |                   |               |
| <b>Pigmente</b>    | <b>Gew. %</b> |                   |               |
| Titandioxid        | 26.0-29.0     |                   |               |
|                    |               | <b>Additive</b>   | <b>Gew. %</b> |
|                    |               | Netzmittel        | 0.5           |
|                    |               | Entschäumer       | 0.7           |
|                    |               | Verdicker         | 2.0-2.5       |
|                    |               | Wachs             | 2.0-2.5       |
| <b>Füllstoffe</b>  | <b>Gew. %</b> |                   |               |
| Calciumcarbonate   | 4.0-6.0       |                   |               |
| Glimmer            | 4.0-5.0       |                   |               |
| Talkum             | 6.0-7.0       |                   |               |
| Kaolin             | 6.0-7.0       | <b>Biozide</b>    | <b>Gew. %</b> |
|                    |               | BIT               | 250 ppm       |
|                    |               | CMIT/MIT (3:1)    | <15 ppm       |
|                    |               | ZnP               | 100 ppm       |
|                    |               |                   |               |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.