



VSLF Produktedeclaration

Version 2014

nur gültig wenn ausgefüllt durch ein VSLF Verbandsmitglied (www.vslf.ch) oder ein teilnehmer der Schweizer Stiftung Farbe (www.stiftungfarbe.org). Bitte beachten Sie die Bemerkungen zum Ausfüllen (Beiblatt).

Gültig für Mehrkomponentensysteme

Datum

02.06.2023

Hersteller

Bosshard-Farben AG

Handelsname

Boscapox Aqua-2K-Emaille 4000

Beschreibung

2K Bodenversiegelungen (dünn-schichtig)

Verwendungszweck

Wasserverdünnbare 2K-Versiegelung für abrasionsfeste und chemikalienbeständige Schutzanstriche

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.52

| Bindemittel | Gew. % | Lösemittel | Gew. % |
|-------------------|---------------|-----------------|---------------|
| Epoxidharz | 26.0-30.0 | Wasser | 33.0-35.0 |
| | | Ketone | 0.4 |
| | | | |
| Pigmente | Gew. % | | |
| Titandioxid | 30.0-35.0 | | |
| | | Additive | Gew. % |
| | | Entschäumer | 0.5 |
| | | Tenside | 1.5 |
| | | Verdicker | 1.6 |
| Füllstoffe | Gew. % | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Biozide | Gew. % |
| | | CMIT/MIT (3:1) | < 15 ppm |
| | | BIT / ZnP (1:1) | 200 ppm |

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.35

| Bindemittel | Gew. % | Lösemittel | Gew. % |
|-----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Amine | 20.0-23.0 | Wasser | 42.0-44.0 |
| | | | |
| Additive | Gew. % | Füllstoffe | Gew. % |
| Entschäumer | 0.3 | Talkum | 8.0-10.0 |
| Tenside | 0.2 | Bariumsulfat | 26.0-28.0 |

Die Summe aller Die Summe Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 100 g

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 0

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente 0