



# VSLF Produktedeclaration

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).

## Gültig für Mehrkomponentensysteme

**Datum**

02.06.2023

**Hersteller**

Bosshard-Farben AG

**Handelsname**

Boscapox Aqua-2K-Emaille 4000 AR

**Beschreibung**

2K Bodenversiegelungen (dünn-schichtig)

**Verwendungszweck**

Versiegelung für hochwertige, abrassionsfeste und chemikalienbeständige Schutzanstriche mit erhöhter Rutschfestigkeit

**Stammkomponente**

Dichte (g/ml) 1.52

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Epoxidharz	26.0-30.0	Wasser	33.0-35.0
		Ketone	0.4
<b>Pigmente</b>	<b>Gew. %</b>		
Titandioxid	30.0-35.0		
		<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>
		Entschäumer	0.5
		Tenside	1.5
		Verdicker	1.6
<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>		
		<b>Biozide</b>	<b>Gew. %</b>
		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	37.0-42.0
		<b>Füllstoffe</b>	<b>Gew. %</b>
<b>Additive</b>	<b>Gew. %</b>	Polyethylen	9.0-10.0
Entschäumer	0.3	Talkum	10.0-12.0
Tenside	0.2	Bariumsulfat	18.0-21.0

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