



# 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**

04.05.2020

**Hersteller**

Bosshard + Co. AG, Ifangstrasse 97. 8153 Rümlang

**Handelsname**

Boscapox Aqua-2K-Emaille 4000

**Beschreibung**

Wasserverdünnbarer 2K-Versiegelung

**Verwendungszweck**

Wasserverdünnbare 2K-Versiegelung für abrasionsfeste und chemikalienbeständige Schutzanstriche

### Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.52

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Epoxidharz	26-30	Wasser	33-35
		Ketone	0.35
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	23-34		
		Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.1
		Netzmittel	1
		Verdicker	2
Füllstoffe	Gew. %		
		Biozide	Gew. %
		CMIT/MIT (3:1)	< 15 ppm
		BIT	100 ppm

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

### Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.35

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Amine (fest)	22.75	Wasser	42-44
Additive	Gew. %	Füllstoffe	Gew. %
Entschäumer	0.3	Talkum	8-10
Netzmittel	0.2	Bariumsulfat	26-28

Die Summe aller 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