



# 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).

## Gültig für Mehrkomponentensysteme

**Datum**

31.07.2020

**Hersteller**

Bosshard+Co. AG Ifangstrasse 97 8153 Rümlang

**Handelsname**

Boscapox 2K-Primer 4500

**Beschreibung**

lösemittelhaltiger Epoxid-Korrosionsschutzgrund

**Verwendungszweck**

Korrosionsschutzgrundierung für innen und aussen

## Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.60

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Epoxidharz (fest)	18 - 19	Aromatische KW	6 - 7
		Ester	13
		Ketone	6 - 7
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	18 - 20		
		Additive	Gew. %
		Bentonite	1
		Verlaufsadditiv	0.5
		Netzmittel	0.5
Füllstoffe	Gew. %		
Aluminiumzinkphosphathydrat	15 - 17		
Talkum	19 - 21		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

## Härterkomponente

Dichte (g/ml) 0.95

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Aminaddukt (fest)	32	Glycole	6
		Alkohole	31.5
Additive	Gew. %	Xylol	30.5

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 25

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 16

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente \_\_\_\_\_