



# 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  
02.06.2023

Hersteller  
Bosshard-Farben AG

Handelsname  
Boscapox 2500 Keramik

Beschreibung  
2K-Beschichtung

Verwendungszweck  
Wasserverdünnbare, lösemittelfreie keramikmodifizierte 2K-Beschichtung speziell für den Einsatz in Tunnel

Stammkomponente Dichte (g/ml) 1.4

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Epoxidharz	27.0-30.0	Wasser	32.0-35.0
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	34.0-36.0		
		Additive	Gew. %
		Verdicker	2.0
		Tenside	2.9
		Entschäumer	0.5
Füllstoffe	Gew. %		
		Biozide	Gew. %
		BIT/ZnP(1:1)	200ppm
		CIT/MIT(3:1)	<15ppm

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente Dichte (g/ml) 1.13

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Aliphatisches Polyaminaddukt	14.0-15.0	Wasser	30.0-35.0
Polyaminoamid	8.0-9.0		
Additive	Gew. %		
Netzmittel	0.2	Bariumsulfat	29.0-31.0
Entschäumer	0.3	Siliciumdioxid	4.0-5.0

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

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

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

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