



VSLF
VERBAND DER SCHWEIZERISCHEN
LACK- UND FARBENINDUSTRIE
USVP
UNION SUISSE DE L'INDUSTRIE
DES VERNIS ET PEINTURES

VSLF Produktedeklaration

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

28.01.2016

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

AQUAPLAST 2K-Bodenfarbe

Beschreibung

wasserverdünnbare 2K-Epoxy Bodenfarbe / 1:1 mit EP-Härter 11

Verwendungszweck

Für hoch strapazierfähige, chemisch beständige Beschichtungen von Böden und Wänden in Industriebauten.

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.52

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Epoxidharz	26-30	Ketone	0.35
		Wasser	33-35
Pigmente	Gew. %		
Titandioxid	32 - 34		
		Additive	Gew. %
		Entschäumer	0.1
		Netzmittel	1.0
		Verdicker	2.0
Füllstoffe	Gew. %		
		Biozide	Gew. %
		MIT/BIT 1:1	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 100g

Maximal empfohlene Verdünnung mit organischen Lösemitteln (g) auf 100 g Stammkomponente 0.0

Minimal empfohlene Verdünnung mit Wasser (g) auf 100 g Stammkomponente 0.0