



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

01.09.2016

Hersteller

Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg

Handelsname

HYDRUPUR 2K-Einlassgrund

Beschreibung

2K-Grundierung farblos 9:1 mit PU-Härter 80 wv

Verwendungszweck

Einlassgrundierung für mineralische Untergründe

Stammkomponente

Dichte (g/ml) 1.0

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
Polyurethan acrylic emulsion	12.5	Wasser	84.7
		Glykole	0.3
Pigmente	Gew. %		
		Additive	Gew. %
		Entschäumer	2.0
		Polyurethanverdicker	0.5
Füllstoffe	Gew. %		
		Biozide	Gew. %

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Härterkomponente

Dichte (g/ml) 1.04

Bindemittel	Gew. %	Lösemittel	Gew. %
aliphatisches Polyisocyanat	63.0	Xylol	4.3
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	0.04	Ethylbenzol	1.1
Additive	Gew. %	2-Methoxy-1-methylacetat	5.3
		Glykol-Diether	25.9

Die Summe aller Komponenten muss 100 Gew. % ergeben.

Maximale empfohlene Härterzugabe (g) auf 100 g Stammkomponente 10

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

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