CeTePox for your Epoxy Systems

As individual as you are



Ausgabe: 2019 / 09 Version: 01

1.04.013

STARTFORMULIERUNG Pigmentierte Bodenbeschichtung, Pigmentpulver

Komponente A:			
1 Epoxidharz	CeTePox® 293 R	CTP AM / Aditya Birla	35,0
2 Entschäumer	Byk [®] A-530	BYK Chemie	0,5
3 Pigment	Heucosin® Grau G 2229	Heubach GmbH	2,6
4 Füllstoff	Omyacarb® 10 GU	Omya GmbH	55,5
5 Epoxidharz	CeTePox® 293 R	CTP AM / Aditya Birla	6,4
			100.0
Komponente B: 1 Härter	<i>CeTePox</i> [®] 1393 NF H	CTP AM / Aditya Birla	20,0
i Haitei	00707 0X 1000 NI 11	OTI AWI / Aditya Bilia	20,0
			20,0
Technische Daten			
Mischungsverhältnis	Komponente A : B	Gewichts-Teile	5:1
Dichte	Komponente A + B	g / ml	1,5
Viskosität (p/p, 100 s-1, @ 25°C)	Komponente A	mPa*s	~6000
	Komponente B	mPa*s	~240
	Komponente A + B	mPa*s	~1000
Applizierbare Schichtdicke	Pro Arbeitsgang	mm	~1-2
Verarbeitungszeit	Bei 23°C	Min.	~90

Herstellungshinweise Komponente A

Pos. 1: vorlegen

Pos. 2: bei kleiner Drehzahl einrühren

Pos. 3 bis 4: nacheinander bei kleiner Drehzahl einrühren, anschließend bei erhöhter

Drehzahl ca. 10 min. rühren bis Pigment und Füllstoff feinst verteilt

Pos. 5: zugeben und homogen verrühren (ca. 5 min.)

Nach 3-5 min. Mischzeit der Komponenten A und B ist die Formulierung einsatzbereit für die Applikation.

Mehr Informationen?



CTP ADVANCED MATERIALS GmbH Stahlstrasse 60, D-65428 Rüsselsheim, Deutschland Telefon: +49 6142 91 85 0, Telefax: +49 6142 91 85 55 - Mail: ctp@ctpgmbh.de; www.cetepox.de

