



STARTFORMULIERUNG

Pigmentierte Bodenbeschichtung

Komponente A:

1	Epoxidharz	CeTePox® 293 R	CTP AM / Aditya Birla	37,0
2	Entschäumer	Byk® A 530	BYK Chemie	0,5
3	Pigment	Heucosin® Grey G 2229	Heubach GmbH	2,5
4	Füllstoff	Silverbond® M6	Euroquarz GmbH	26,0
5	Füllstoff	Bariumsulfat EWO	Sachtleben Chemie GmbH	26,0
6	Thixotropiermittel	Cab O Sil® H5	Cabot GmbH	0,3
7	Epoxidharz	CeTePox® 293 R	CTP AM / Aditya Birla	7,7

1.04.030

37,0
0,5
2,5
26,0
26,0
0,3
7,7

100,0

Komponente B:

1	Härter	CeTePox® 1587 H	CTP AM / Aditya Birla	20,0
---	--------	------------------------	-----------------------	------

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	~4700
	Komponente B	mPa*s	~440
	Komponente A + B	mPa*s	~2200
Applizierbare Schichtdicke	Pro Arbeitsgang	mm	~1-2
Verarbeitungszeit	Bei 23°C	Min.	~45
Bindemittelgehalt	Komponente A + B	% Gewichts-Teile	54

Herstellungshinweise Komponente A

- Pos. 1: vorlegen
 Pos. 2: bei kleiner Drehzahl einrühren
 Pos. 3 bis 6: nacheinander bei kleiner Drehzahl einrühren, anschließend bei erhöhter Drehzahl ca. 10 min. rühren bis Pigment und Füllstoff feinst verteilt
 Pos. 7: 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

® Eingetragene Marke

Die Angaben in dieser Startformulierung beruhen auf sorgfältig durchgeführten Versuchen und sollen Hinweise für den Verbraucher geben. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir wegen der Vielseitigkeit der Verarbeitung und Anwendung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, keine Verantwortung übernehmen können.

