

**START FORMULATION****Selbstverlaufende Bodenbeschichtung /****Säurebeständig - Schmutzabweisend****Komponente A:**

1	Epoxidharz	CeTePox® VP 1331 S-Komp. A	CTP AM / Aditya Birla	37,0
2	Oberflächenschutz-Additiv	Byk® Silclean 3701	Byk Chemie	1,0
3	Entschäumer	Byk® A-530	Byk Chemie	0,5
4	Oberflächen-Additiv	Tego® Glide B 1484	Evonik Industries	0,3
5	Pigment	Heucosin® Grey G 2229	Heubach GmbH	2,7
6	Füllstoff	Silverbond® M6	Euroquarz GmbH	29,1
7	Füllstoff	Bariumsulfat EWO	Deutsche Baryt-Industrie	29,1
8	Thixotropiermittel	Cab O Sil® H5	Cabot GmbH	0,3

				100,0

Komponente B:

1	Härter	CeTePox® VP 1728-9 H	CTP AM / Aditya Birla	20,0

				20,0

Technische Daten

Mischungsverhältnis	Komponente A : B	Gewichts-Teile	5 : 1
Dichte	Komponente A + B	g / ml	1,67
Viskosität (p/p, 100 s-1, @ 25°C)	Komponente A	mPa*s	~4700
	Komponente B	mPa*s	~370
	Komponente A + B	mPa*s	~3500
Verarbeitungszeit	Bei 23 °C	Min.	~20
Härte nach 7 Tagen	Bei 23 °C	Shore-D	~80-83

Herstellungshinweise Komponente A

- Pos. 1 - 4 : nacheinander bei kleiner Drehzahl einrühren
 Pos. 5 - 8: nacheinander bei kleiner Drehzahl einrühren (ca. 5 min.);
 anschließend bei erhöhter Drehzahl ca. 10 min. rühren bis Pigment und Füllstoff feinst verteilt

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.

