

**STARTFORMULIERUNG****Pigmentierte Bodenbeschichtung / Chemikalienbeständig****Komponente A:**

1	Epoxidharz	<b>CeTePox® VP 1912-4 R</b>	CTP AM / Aditya Birla	53,7
2	Epoxid Reaktivverdünner	<b>Epotec® RD 108</b>	CTP AM / Aditya Birla	2,8
3	Entschäumer	Byk® A 530	BYK Chemie	1,0
4	Pigment	Heucosin® Grey G 2229	Heubach GmbH	2,5
5	Füllstoff	Quarzmehl Sikron® SF 300	Quarzwerte GmbH	15,0
6	Füllstoff	Bariumsulfat EWO	Sachtleben Chemie GmbH	25,0
				-----
				<b>100,0</b>

**Komponente B:**

1	Härter	<b>CeTePox® VP 1728-9 H</b>	CTP AM / Aditya Birla	30,0
				-----
				<b>30,0</b>

**Technische Daten**

Mischungsverhältnis	Komponente A : B	Gewichts-Teile	100 : 30
Dichte	Komponente A + B	g / ml	~1,4
Viskosität (p/p, 100 s-1, @ 25°C)	Komponente A	mPa*s	~9900
	Komponente B	mPa*s	~350
	Komponente A + B	mPa*s	~2900
Applizierbare Schichtdicke	Pro Arbeitsgang	mm	~1 - 2
Verarbeitungszeit	Bei 23 °C	Min.	~15-20
Härte nach 1 Tag	Bei 23 °C	Shore-D	~80
Bindemittelgehalt	Komponente A + B	Gew.-%	~66

**Herstellungshinweise Komponente A:**

- Pos. 1: vorlegen
- Pos. 2 bis 3: bei niedriger Drehzahl zugeben (ca. 7.5 m/s) bis homogen.
- Pos. 4 bis 6: nacheinander bei niedriger Drehzahl zugeben, dann bei höherer Drehzahl ca. 10 min. diepergieren bis Füllstoffe und Pigmente fein verteilt

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

Mehr  
Informationen?

