



## STARTFORMULIERUNG

### Baukasten System für Bodenbeschichtung

#### Komponente A:

- 1 Epoxidharz
- 2 Entschäumer
- 3 Pigment
- 4 Füllstoff
- 5 Füllstoff
- 6 Thixotropiermittel
- 7 Epoxidharz

**CeTePox® 293 R**  
 Byk® A 530  
 Heucosin® Grey G 2229  
 Silverbond® M6  
 Bariumsulfat EWO  
 Cab O Sil® H5  
**CeTePox® 293 R**

CTP AM / Aditya Birla  
 BYK Chemie  
 Heubach GmbH  
 Euroquarz GmbH  
 Sachtleben Chemie GmbH  
 Cabot GmbH  
 CTP AM / Aditya Birla

#### Komponente B:

- 1 Härter

**CeTePox® 1396 H**

CTP AM / Aditya Birla

#### Technische Daten

Mischungsverhältnis  
 Dichte  
 Viskosität (p/p, 100 s-1, @ 25°C)  
  
 Applizierbare Schichtdicke  
 Verarbeitungszeit  
 Härte nach 1 Tag  
 Bindemittelgehalt

Komponente A : B  
 Komponente A + B  
 Komponente A  
 Komponente B  
 Komponente A + B  
 Pro Arbeitsgang  
 Bei 23 °C  
 Bei 23 °C  
 Komponente A + B

Gewichts-Teile  
 g / ml  
 mPa\*s  
 mPa\*s  
 mPa\*s  
 µm  
 Min.  
 Shore-D  
 % Gewichts-Teile

**1.04.026**

35,0  
 0,5  
 2,5  
 27,5  
 27,5  
 0,3  
 6,7

-----  
**100,0**

20,0

-----  
**20,0**

5 : 1  
 1,6  
 ~5600  
 ~110  
 ~1200  
 ~500  
 ~30  
 ~60  
 51

#### Herstellerhinweise 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?**





## Baukasten System für Bodenbeschichtung

### Beispiele für die individuelle Anwendung der Startformulierung

	Lackierung / Anstrich 1.04.026	Selbstverlaufend	Selbstverlaufend
<b>Komponente A</b>	<b>83,3</b>	<b>83,3</b>	<b>83,3</b>
<b>Komponente B</b> (CeTePox® 1396 H)	<b>16,7</b>	<b>16,7</b>	<b>16,7</b>
<b>Füllstoff</b> (Quarzsand 0,1 – 0,3 mm)	----- <b>100,0</b>	----- <b>140,0</b>	----- <b>170,0</b>
Bindemittelgehalt (Gew.-%)	~51	~37	~30
Applizierbare Schichtdicke	~ 500 µm	~ 1 mm	~ 2 mm

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.

