

**STARTFORMULIERUNG****Pigmentierte Bodenbeschichtung, Pigmentpulver****Komponente A:**

- 1 Epoxidharz
- 2 Entschäumer
- 3 Pigment
- 4 Füllstoff
- 5 Epoxidharz

CeTePox® 293 R
 Byk® A-530
 Heucosin® Grau G 2229
 Omyacarb® 10 GU
CeTePox® 293 R

CTP AM / Aditya Birla
 BYK Chemie
 Heubach GmbH
 Omya GmbH
 CTP AM / Aditya Birla

1.04.013

35,0
 0,5
 2,6
 55,5
 6,4

100.0**Komponente B:**

- 1 Härter

CeTePox® 1393 NF H

CTP AM / Aditya Birla

20,0

20,0**Technische Daten**

Mischungsverhältnis
 Dichte
 Viskosität (p/p, 100 s-1, @ 25°C)

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

Gewichts-Teile
 g / ml
 mPa*s
 mPa*s
 mPa*s
 mm
 Min.

5 : 1
 1,5
 ~6000
 ~240
 ~1000
 ~1-2
 ~90

Applizierbare Schichtdicke
 Verarbeitungszeit

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?**

