



STARTFORMULIERUNG

Pigmentierte 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

1.04.021

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

100,0

Komponente B:

- 1 Härter

CeTePox® 1588 H

CTP AM / Aditya Birla

20,0

20,0

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
 mm
 Min.
 Shore-D
 % Gewichts-Teile

5 : 1
 1,6
 ~5600
 ~350
 ~2200
 ~1-2
 ~30
 ~70
 51

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?**