



**2K-Epoxy-Industriefußboden
selbstnivellierend, wässrig**

Basis Epoxidharz (Bisphenol A / Epichlorhydrin und tertiäres Amin)

	Richtrezeptur von Byk Chemie	RRS 2172
Komponente A	Epikure 8545-W-52	(1) 11,6
	Epikure 3253	(1) 0,3
	Wasser	11,6
	Disperbyk-194 N	(2) 2,2
	Byk-1711	(2) 2,0
	Rheobyk-420	(2) 1,0
	SILLITIN Z 89	(3) 15,9
	Blanc Fixe micro	(4) 26,5
	Millisil W 8	(5) 5,3
	Millisil W 10	(5) 5,3
	Tioxide TR 92	(6) 10,8
	Wasser	7,7
Summe Gew.-Teile Komponente A		100,2

Komponente B Epikote Resin 816 MV (1) 7,5

Mischungsverhältnis A:B 100 : 7,5 Gew.-Teile

Bemerkung Nach der Anreibung die Viskosität der Komponente A mit 2,5 % Wasser einstellen.

- Hersteller**
- (1) Hexion
 - (2) Byk Chemie
 - (3) HOFFMANN MINERAL
 - (4) Venator Materials Corporation
 - (5) Quarzwerke
 - (6) Huntsman Pigments

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.