



**Innendispersionsfarbe
stark deckend, waschbeständig**

Basis Styrolacrylat

			F 10102.2 [15]
Komponente A	Demineralisiertes Wasser		20,3
	Tylose MH 6000 YP4, Lösung 2 % in Wasser	(1)	10,5
	Foamaster MO 2134	(2)	0,3
	Additol XW 330	(3)	0,7
	Ammoniak 25 %		0,2
	Texanol	(4)	1,0
Komponente B	Kronos 2056	(5)	14,0
	SILLITIN Z 89	(6)	16,0
	Durcal 5	(7)	27,0
Komponente C	Acronal 290 D	(2)	10,0
	Summe Gew.-%		100,0

Mischen

- Komponente A vorlegen und unter Rühren ca. 30 min quellen lassen
- Komponente B eindispersieren
- mit Komponente C komplettieren

Technische Daten

Viskosität	20°C, DIN 6 mm Auslaufbecher	15 s
pH-Wert		9,2

Hersteller

- (1) SE Tylose
- (2) BASF
- (3) Allnex
- (4) Eastman Chemical Company
- (5) Kronos International
- (6) HOFFMANN MINERAL
- (7) Omya

Weitere Informationen zu diesem Thema:
[Titandioxidreduzierung am Beispiel von Innendispersionsfarben](#)