# RICHTREZEPTUR || Seite 1 von 2



### Hochwertige Fassadenfarbe, wässrig scheuerbeständig, gute Wasserdampfdiffusion

**Basis** Styrolacrylat

			F 10105.2 [13]
Komponente A	Demineralisiertes Wasser		20,90
	Bentone LT	(1)	0,20
	Parmetol A 26	(2)	0,15
	Calgon N neu	(3)	0,10
	Ecodis P 90	(4)	0,25
	Genapol ED 3060	(5)	0,20
	Agitan 280	(6)	0,20
Komponente B	Kronos 2310	(7)	20,50
	AKTISIL MAM	(8)	11,70
	Mica W 160	(9)	2,00
	Setacarb OG	(9)	12,00
Komponente C	Acronal 290 D	(10)	26,70
	Ammoniak 25 %		0,10
	Rheolate 278	(1)	1,00
	Propylenglykol		2,00
	Texanol	(11)	2,00
	Summe Gew%		100,00

### Mischen

- Komponente A vorlegen und unter Rühren ca. 30 min quellen lassen
- Komponente B eindispergieren
- mit Komponente C komplettieren und noch 5 bis 10 min rühren

Technische D	aten
--------------	------

Dichte	g/c	1,48
Viskosität, 20°C, DIN 6 mm Auslaufbecher	S	58
Glanz 85°	GU	6
Filmrissbildung (Trockenschichtdicke)	μm	> 700
Scheuerfestigkeit		nach 100.000 Scheuerzyklen
		keine Oberflächenschäden



## RICHTREZEPTUR || Seite 2 von 2



F 10105.2 [13]

#### Hersteller

- Elementis (1)
- (2) Vink Chemicals
- (3)BK Giulini
- (4)Coatex (Arkema)
- (5)Clariant
- (6)Münzing Chemie
- (7)Kronos International
- (8) HOFFMANN MINERAL
- (9)Omya
- BASF (10)
- Eastman Chemical Company (11)

#### Weitere Informationen zu diesem Thema:

Füllstoffvergleich in wässrigen Fassadenfarben

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.

