



**Hochwertige Fassadenfarbe, wässrig
scheuerbeständig, gutes Preis-/Leistungsverhältnis**

Basis	Styrolacrylat			
	F 10105.2		[11]	[7]
Komponente A	Demineralisiertes Wasser		20,90	20,90
	Bentone LT	(1)	0,20	0,20
	Parmetol A 26	(2)	0,15	0,15
	Calgon N neu	(3)	0,10	0,10
	Ecodis P 90	(4)	0,25	0,25
	Genapol ED 3060	(5)	0,20	0,20
	Agitan 280	(6)	0,20	0,20
Komponente B	Kronos 2310	(7)	20,50	20,50
	SILLITIN V 88	(8)	11,70	---
	SILLITIN Z 89	(8)	---	11,70
	Mica W 160	(9)	2,00	2,00
	Setacarb OG	(9)	12,00	12,00
Komponente C	Acronal 290 D	(10)	26,70	26,70
	Ammoniak 25 %		0,10	0,10
	Rheolate 278	(1)	1,00	1,00
	Propylenglykol		2,00	2,00
	Texanol	(11)	2,00	2,00
	Summe Gew.-%		100,00	100,00

Empfehlung SILLITIN V 88 für besonders niedrigen Glanz (low sheen) und höhere Farbneutralität

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



F 10105.2		[11]	[7]	
Technische Daten	Dichte	g/cm ³	1,48	1,48
	Viskosität, 20°C, DIN 6 mm Auslaufbecher	s	62	64
	Glanz 85°	GU	5	10
	Filmrissbildung (Trockenschichtdicke)	µm	> 700	> 700
	Scheuerfestigkeit		nach 100.000 Scheuerzyklen keine Oberflächenschäden	

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

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.