



**Fassadenfarbe, wässrig, weiß, matt
verringerte Schmutzaufnahme**

Basis Acrylatdispersion

Basisrezeptur FP 2019/1 von Alberdingk Boley		
Anreibung	Wasser	9,25
	Orotan 731 (1)	1,30
	Tego Foamex 810 (2)	0,10
	Aquaflow NLS-205 (3)	0,40
	Kronos 2190 (4)	23,00
	Hydrocarb OG (5)	5,60
	SILLITIN Z 89)*(6)	3,40
	Tego Airex 902 W (2)	0,10
Auflackung	Wasser	15,50
	Dowanol DPnP (1)	1,00
	Alberdingk AC 2019 VP (7)	31,70
	Aquaflow NLS-205 (3)	1,80
	Summe Gew.-Teile	93,15

Richtrezeptur von Nouryon (ex AkzoNobel)		A	B	C
Komplettierung	Basisformulierung FP 2019/1	90	85	75
	Levasil CC301 (8)	10	15	25
	Summe Gew.-Teile	100	100	100

)* oder SILFIT Z 91: geringerer Gelbstich

- Hersteller**
- (1) Dow Chemical Company
 - (2) Evonik Tego Chemie
 - (3) Ashland
 - (4) Kronos International
 - (5) Omya
 - (6) HOFFMANN MINERAL
 - (7) Alberdingk Boley
 - (8) Nouryon



		A	B	C
Technische Daten	<u>Schmutzaufnahme als Farbänderung ΔE</u>			
	Eisenoxid, mit Wasser ab gespült	1,25	0,55	0,25
	Eisenoxid, mit Seifenwasser ab gespült	0,26	0,17	0,12
	Ruß, mit Wasser ab gespült	2,79	2,93	1,43
	Ruß, mit Seifenwasser ab gespült	1,23	0,71	0,43
Ergiebigkeit	m ² /l	9,1	9,6	9,8

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.