

		VAA 22	VAA 28	VAV 25
Feststoffgehalt	[%]	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1
MFT	[°C]	ca. 10	ca. 2	ca. 10
pH-Wert		4,0 – 5,0	4,0 – 5,0	4,0 – 5,0
Viskosität ¹⁾	[mPas]	3000 - 5000	3000 - 6000	3000 - 8000
Dichte	[g/m ³]	1,05 ± 0,02	1,05 ± 0,02	1,05 ± 0,02
Mittlere Teilchengröße	[nm]	ca. 500	ca. 500	ca. 500

Anwendung				
LF-Systeme			✓	
Innenfarben		✓	✓	✓
Fassadenfarben		✓	✓	✓
Hoch- und Seidenglanzfarben		✓	✓	✓
Volltonfarben		✓	✓	✓
Silikonfarben und Silikonputze				
Silikatfarben und Silikatputze				
Kunstharpuzte		✓	✓	✓
Buntsteinputze				
Dachbeschichtungen				
Bodenbeschichtungen				
Dispersionslacke				
Klebstoffe		✓	✓	
Holzbeschichtungen			✓	
Grundierungen				

¹⁾ Brookfield Viskosimeter 20 U/min, Spindel 4



besonders geeignet
bedingt geeignet

IMPARAT Farbwerk
Iversen & Mähl GmbH & Co. KG
IMPARAT Polymer
21509 Glinde / Hamburg
Tel. 040/727708-341 Fax 040/727708-349
www.imparat.de