

		H 35	RA 103	RA 105	RA 111	RA 112	RA 114	RA 130
Feststoffgehalt	[%]	35 ± 1	45 ± 1	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1
MFT	[°C]	ca. 0	ca. 3	ca. 5	ca. 11	ca. 12	ca. 14	ca. 30
pH-Wert		7,5 – 8,5	7,5 – 8,5	7,5 – 8,5	7,5 – 8,5	8,0 – 9,0	8,0 – 8,5	7,5 – 8,5
Viskosität ¹⁾	[mPas]	10 - 500	10 - 200	10 - 1500	100 - 1500	100 - 1500	500 - 3000	10 - 400
Dichte	[g/m ³]	1,02 ± 0,02	1,03 ± 0,02	1,05 ± 0,02	1,05 ± 0,02	1,05 ± 0,02	1,05 ± 0,02	1,05 ± 0,02
Mittlere Teilchengröße	[nm]	ca. 50	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 100 - 150	ca. 100

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

¹⁾ Brookfield Viskosimeter 20 U/min



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

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie resultieren aus Versuchen unserer Forschungslabore und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen weder eine Gewährleistung, noch eine verbindliche Zusage für bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eigenschaften für bestimmte Zwecke dar. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu beachten. Es gelten unsere „allgemeinen Geschäftsbedingungen“.