

		SAS 930	SAS 931	SAS 932	SAS 933	AC 138	RAA 300	URA 500
Feststoffgehalt	[%]	40 ± 1	40 ± 1	40 ± 1	40 ± 1	49 ± 1	48 ± 1	48 ± 1
MFT	[°C]	ca. 0	ca. 0	ca. 0	ca. 0	ca. 0	ca. 0	ca. 0
pH-Wert		8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	7,5 – 8,5	8,0 – 8,5	8,0 – 8,5
Viskosität ¹⁾	[mPa s]	1000 - 4000	500 - 3000	1000 - 4000	1000 - 4000	10 - 500	75 - 100	100 - 150
Dichte	[g/m ³]	1,00 ± 0,02	1,00 ± 0,02	1,00 ± 0,02	1,00 ± 0,02	1,05 ± 0,02	1,03 ± 0,02	1,03 ± 0,02
Mittlere Teilchengröße	[nm]	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 180	ca. 100	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“.

11.11.2016