

		RAA 300	URA 500
Feststoffgehalt	[%]	48 ± 2	48 ± 2
MFT	[°C]	ca. 0	ca. 0
pH-Wert		8,0 – 8,5	8,0 – 8,5
Viskosität ¹⁾	[mPas]	75 - 100	100 - 150
Dichte	[g/cm ³]	1,03 ± 0,02	1,03 ± 0,02
Mittlere Teilchengröße	[nm]	ca. 120	ca. 120

Anwendung			
LF-Systeme			
Konservierungsmittel-freie Farben			
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“.

21.07.2022