

		AC 138	SAC 140	SAC 150	SAC 154N	SAC 158
Feststoffgehalt	[%]	49 ±1	50 ±1	50 ±1	50 ±1	50 ±1
MFT	[°C]	< 5	< 5	< 5	ca. 15	ca. 20
pH-Wert		7,5 – 8,5	7,5 – 8,5	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0
Viskosität ¹⁾	[mPas]	10 - 500	1000 - 3000	500 - 4000	1000 - 3000	1000 – 3000
Dichte	[g/cm ³]	1,05 ±0,02	1,05 ±0,02	1,05 ±0,02	1,05 ±0,02	1,05 ±0,02
Mittlere Teilchengröße	[nm]	ca. 180	ca. 100	ca. 150	ca. 150	ca. 150

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