

		SAC 140	SAC 150	SAC 154N	SAC 155	SAC 158
Feststoffgehalt	[%]	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1	48 ± 1	50 ± 1
MFT	[°C]	Ca. 0	Ca. 0	Ca. 15	Ca. 0	Ca. 20
pH-Wert		7,5 – 8,5	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0
Viskosität ¹⁾	[mPas]	1000 - 3000	500 - 4000	1000 - 3000	1500 - 5500	1000 - 3000
Dichte	[g/m 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. 100	Ca. 100	Ca. 100	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“.

12.08.2016