



		HS30	SAC-140	SAC-150	SAC-154N	SAC-155	SAC-158
Feststoffgehalt	[%]	30 ± 1	50 ± 1	50 ± 1	50 ± 1	48 ± 1	50 ± 1
MFT	[°C]	ca. 0	ca. 0	ca. 0	ca. 15	ca. 0	Ca. 20
pH-Wert		7,0 – 8,5	7,5 – 8,5	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0	8,0 – 9,0
Viskosität ¹⁾	[mPas]	5 - 100	1000 - 3000	500 - 4000	1000 - 3000	1500 - 5500	1000 - 3000
Dichte	[g/m ³]	1,02 ± 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]	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 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