

ALDEPOL SAC 158

wässrige Styrolacrylat-Dispersion

Polymer-Typ:	ALDEPOL SAC 158 ist eine wässrige Styrolacrylat-Dispersion auf Basis von Acrylsäureestern und Styrol. APEO-frei.	
Technische Daten:	Festkörper nach DIN 53 189	50 % ± 1
	pH-Wert nach DIN 53 785	8,0 – 9,0
	Viskosität Brookfield Viskosimeter Spindel 04, 20 U/Min	1000 – 3000 mPas
	MFT	Ca. 20 °C
	Dichte nach DIN 51 757	1,05 ± 0,02 g/cm ³
	Mittlere Teilchengröße	Ca. 100 nm
	Emulgatorsystem	anionisch / nicht ionisch
Anwendung:	ALDEPOL SAC 158 findet wegen ihres guten Pigmentbindevermögens vorwiegend Einsatz in hochgefüllten Innenwandfarben. Durch Mitverwendung des Dispergiermittels IMCRON AN 25 W, welches speziell für die Kombination mit ALDEPOL-Styrolacrylaten entwickelt wurde, lassen sich außergewöhnlich gute Ergebnisse hinsichtlich der Waschfestigkeit erzielen	
Lagerung:	In dicht verschlossenen Behältern unter normalen Lagerbedingungen (5 °C – 25 °C) 6 Monate lagerfähig. Bei Lagerung in Tanks sind geeignete Maßnahmen zur Vermeidung von Hautbildung und Verkeimung zu treffen.	

IMPARAT Farbwerk
Iversen & Mähl GmbH & Co. KG
IMPARAT Polymer
21504 Glinde / Hamburg
Tel. 040/727708-341 Fax 040/727708-349
www.imparat.de