

ALDEPOL SAC 140

Wässrige Styrolacrylat-Dispersion

Polymer-Typ:	ALDEPOL SAC 140 ist eine APEO-freie, wässrige Styrolacrylat-Dispersion auf Basis von Acrylsäureestern und Styrol.	
Technische Daten:	Festkörper nach DIN 53 189	50 % ± 1
	pH-Wert nach DIN 53 785	7,5 - 8,5
	Viskosität Brookfield Viskosimeter Spindel 04, 20 U/Min	1000–3000 mPas
	MFT	<5 °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 140 eignet sich hervorragend für den Einsatz in geruchsneutralen, weichmacher- und lösungsmittelfreien, Innenwandfarben Aufgrund der geringen Wasseraufnahme und der guten Wetterstabilität wird ALDEPOL SAC 140 in matten bis seidenmatten Fassadenfarben sowie kunstharzgebundenen Putzen eingesetzt Durch Mitverwendung des Polyacrylates IMCRON AN 25-W, welches speziell für die Kombination mit ALDEPOL-Styrolacrylaten entwickelt wurde, lassen sich außergewöhnlich gute Ergebnisse hinsichtlich der Waschfestigkeit erzielen. Weitere Einsatzgebiete sind: <ul style="list-style-type: none">• Styroporkleber• Fliesenkleber• Grundierungen	
Lagerung:	In dicht verschlossenen Behältern unter normalen Lagerbedingungen (kühl, aber frostfrei) 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