



ALDEPOL RA 105

wässrige Dispersion aus Acrylsäureestern

Polymer-Typ:	ALDEPOL RA 105 ist eine wässrige Reinacrylat-Dispersion auf Basis von Acrylsäureestern. APEO-frei.	
Technische Daten:	Festkörper nach DIN 53 189	50 % ± 1
	pH-Wert nach DIN 53 785	7,5 - 8,5
	Viskosität Brookfield Viskosimeter Spindel 02, 20 U/Min	10–1500 mPas
	MFT	Ca. 5 °C
	T _G	Ca. -11 °C
	Dichte nach DIN 51 757	1,05 ± 0,02 g/cm ³
	Mittlere Teilchengröße	Ca. 100 nm
	Emulgatorsystem	anionisch/ nicht ionisch
Anwendung:	ALDEPOL RA 105 findet wegen Ihres guten Pigmentbindevermögens, der geringen Wasseraufnahme sowie hervorragender Wetterbeständigkeit vorwiegend Einsatz in matten bis seidenmatten Reinacrylat Fassadenfarben. Weitere Einsatzgebiete sind: <ul style="list-style-type: none">• Buntsteinputze• Dachbeschichtungen• kunstharzgebundene Putze• Innenfarben	
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.	