



ALDEPOL RA 111

wässrige Reinacrylat-Dispersion

Polymer-Typ:	ALDEPOL RA 111 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 04, 20 U/Min	100 – 1500 mPas
	MFT	Ca. 11 °C
	T _G	Ca. 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 RA 111 ist eine lösemittel- und weichmacherfreie Kunststoff-Dispersion zur Herstellung von Buntsteinputzen sowie industriellen Beschichtungen. Die mit ALDEPOL RA 111 formulierten Buntsteinputze zeigen auch bei starker Wasserbelastung nur eine geringe Neigung zum Weißanlaufen.	
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
21509 Glinde / Hamburg
Tel. 040/727708-341 Fax 040/727708-349
www.imparat.de