

ALDEPOL H 35

Wässrige Dispersion aus Acrylsäureestern

Polymer-Typ:	ALDEPOL H 35 ist eine wässrige, sehr feindisperse (HYDROSOL) Dispersion aus Acrylsäureestern. APEO-frei.	
Technische Daten:	Festkörper nach DIN 53 189	35 % ± 1
	pH-Wert nach DIN 53 785	7,5 – 8,5
	Viskosität Brookfield Viskosimeter Spindel 02, 20 U/Min	10 – 500 mPas
	MFT	Ca. 0 °C
	T _G	Ca. 0 °C
	Dichte nach DIN 51 757	1,02 ± 0,02 g/cm ³
	Mittlere Teilchengröße	Ca. 50 nm
	Emulgatorsystem	anionisch / nicht ionisch
Anwendung:	Durch die hervorragende Penetrationsfähigkeit eignet sich ALDEPOL H 35 speziell zur Herstellung von weichmacher- und lösungsmittelfreien Grundierungen. Der Einsatzbereich umfasst saugende Untergründe wie Gips, Asbestzement, Putz, Beton sowie sandende mineralische Oberflächen.	
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