

características	Produto à base de resinas sintéticas compatíveis com pH alcalino elevado	
parâmetros técnicos		Adical ref. 419
	Viscosidade	(MTE.2, Brookfield 6:10 rpm, 20°C): 20 – 200 mPa.s
	Massa volúmica	(MTE.4, 20°C): 1.000 – 1.050 g/cm ³
	pH	(MTE.3, 20°C): 7– 9%
campo de aplicação	Aditivo para prolongar o tempo das pinturas à base de cal, em termos de resistência às intempéries, aderência e absorção de água	
métodos de aplicação	Aplicação Num recipiente coloca-se o Adical Ref. 419 ao qual se mistura lentamente a solução de cal apagada.	
limpeza de utensílios	Lavagem com água.	
rendimento/consumo	1 litro em Adical para 10 litros de cal apagada, já em pasta diluída.	
embalagens	5L e 20L	
armazenagem	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.	
transporte	Consultar Ficha de Segurança Ref. 419 ADR/RID: Isento	
	(*) Disponível nos nossos serviços técnicos	