

PAREDES E TECTOS		1 L	5 L	15 L	Características
86020	EXCELPLÁS BRANCO (0501)	15,18	67,12	192,05	Aplicação: Rolo / Trincha / Pistola Rendimento: 11-15 m ² /L / demão Acabamento: Mate Diluição: Água
	EXCELPLÁS CORES A	16,70	73,82	211,25	
	EXCELPLÁS CORES B	18,97	83,89	240,07	
86030	EXCELPLÁS ACETINADO BRANCO (0501)	-	72,88	210,55	Aplicação: Rolo / Trincha / Pistola Rendimento: 13-17 m ² /L / demão Acabamento: Semi Mate Diluição: Água
	EXCELPLÁS ACETINADO CORES A	-	80,17	231,62	
	EXCELPLÁS ACETINADO CORES B	-	91,11	263,18	
86025	PLASCEL BRANCO (0501)	-	49,51	139,00	Aplicação: Rolo / Trincha / Pistola Rendimento: 8-12 m ² /L / demão Acabamento: Mate Diluição: Água
	PLASCEL CORES A	-	54,45	152,89	
	PLASCEL CORES B	-	61,89	173,74	
86080	NOVATIN BRANCO (0501)	-	39,25	111,18	Aplicação: Rolo / Trincha / Pistola Rendimento: 8-12 m ² /L / demão Acabamento: Mate Diluição: Água
86086	EMULTIN BRANCO (0501)	-	23,25	65,59	Aplicação: Rolo / Trincha / Pistola Rendimento: 9-12 m ² /L / demão Acabamento: Mate Diluição: Água

FACHADAS		1 L	5 L	15 L	Características
86005	NITCRIL BRANCO (0501)	-	68,75	191,67	Aplicação: Rolo / Trincha / Pistola Rendimento: 10-14 m ² /L / demão Acabamento: Liso Mate Diluição: Água
	NITCRIL CORES A	-	75,61	210,84	
	NITCRIL CORES B	-	85,94	239,59	
86014	ELASTIFLEX BRANCO (0501)	-	-	196,51	Aplicação: Rolo Fachadas / Alvéolos Rendimento: 3-4,5 m ² /L / demão Acabamento: Membrana Mate Diluição: Água
	ELASTIFLEX CORES A	-	-	216,15	
	ELASTIFLEX CORES B	-	-	245,65	
86124	EXCELSÁGUA BRANCO (0501)	-	-	177,78	Aplicação: Rolo Rendimento: 5 a 6 m ² /L / demão Acabamento: Areado Fino Mate Diluição: Água
	EXCELSÁGUA CORES A	-	-	195,57	
	EXCELSÁGUA CORES B	-	-	222,24	
86134	PLASCÍLICA BRANCO (0501)	-	-	109,97	Aplicação: Escova / Rolo Rendimento: 1-1,5 m ² /L / demão Acabamento: Texturado Mate Diluição: Água

PRIMÁRIOS		1 L	5 L	15 L	Características
86405	ISOLITE AQUOSO BRANCO (0503)	-	77,21	219,15	Aplicação: Trincha / Rolo Rendimento: 9-12 m ² /L / demão
86445	PRIMÁRIO SELANTE BRANCO (0503)	-	-	156,20	Aplicação: Trincha / Rolo Rendimento: 8-12 m ² /L / demão