

WWW.SOTINCO.PT





Tintas Plásticas

LISAS	1 L	5 L	15 L
29 800 0501 Ecoflex - branco			
29 841 0501 Inomate Acetinada - branca			
29 830 * Ediplás - cores de catálogo			
29 850 0501 Ecomate - branco			
TEXTURADAS			
29 870 * Ecotexturada - cores de catálogo			

Massas Plásticas

	20 Kg
29 890 0503 Massa de Enrugados	

Primários


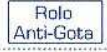


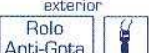






	5 L	20 L
45 810 7494 Primário Industrial SR		

Diluentes

	5 L	25 L
96 840 0000 Diluente Celuloso Industrial		
96 810 0000 Diluente Sintético Industrial		









Tintas para Fachadas

LISAS AQUOSAS	1 L	5 L	15 L
29 030 0501			
Tincomate Branco			
29 030 *			
Tincomate Cores			
29 180 0501			
Poli-Siloxano Branco			
29 010 0501			
Vedaflex Branco			
29 010 *			
Vedaflex Cores			
34 380 0501			
Acabamento Acrílico WB HB Branco			
34 380 *			
Acabamento Acrílico WB HB Cores			
34 370 0501			
Tincolite Aqua Branco			
34 370*			
Tincolite Aqua Cores (a)			
PLÁSTICA COM SÍLICA		5 L	15 L
29 360 0501			
Beltex Branco			
29 360 *			
Beltex Cores			
TEXTURADAS		5 L	15 L
29 310 0501			
Vedaflex Texturada Branco			
29 310*			
Vedaflex Texturada Cores			
29 330 0501			
Textinco Branco			
29 330*			
Textinco Cores			
REVESTIMENTOS ESPECIAIS	1L	15L	20Kg
29 150*			
Vedaflex Terraços (branco (0501), cinza (Z797), siena (L274))	(b)		
29 510 *			
Marmodecor			
MASSA DE REPARAÇÃO EXTERIOR		4Kg	14Kg
15 970 0503			
Alltek Exterior			

Substrato	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Fachadas	exterior Rolo Anti-Gota 	10 a 14	30m	3 a 4h	Água 10/5	
Fachadas	exterior Rolo Anti-Gota 	10 a 15	30m	3 a 4h	Água 10/15	Sobre revestimentos cerâmicos fazer ensaio prévio.
Fachadas	exterior 	1 a 1,5 p/ 3 demãos	2h	24h	Água 5/0	
Proteção de cimento e betão, ambientes agressivos	ext. int. 	8 a 9	2h	min, 16h	Pistola airless, trincha e rolo - 0% Pistola convencional - 5%	
Fachadas	exterior Rolo Anti-Gota 	8 a 12	Ca. 30m	Ca 4 a 6h	Água 10/0	(a) Só cores pastel (base 0509)
Fachadas	exterior Rolo Anti-Gota 	6	60m	3 a 4h	Água 0	
Fachadas	exterior 	1 a 1,5 p/2 demãos	6h	24h	Água 0	
Paredes	ext. int. 	1 a 1,5	4h30m	24h	Água 0	
Terraços de cimento	exterior Rolo Anti-Gota 	1,3 a 1,5 l./m ²	2 a 3h	Min. 16h	Água 50/0/0	(b) 1L só em branco (0501)
Paredes	ext. int. 	3,8 a 5 kg / m ²	18h	1d	Água 0	Acessórios em aço inoxidável
Fachadas	exterior 	1,4 kg / m ²	Min. 24h	Min. 24h	Água 0	Recomenda-se a adição de 10% de cimento

Tintas para Paredes e Tectos

ESMALTE PARA PAREDES	0,75L	4L	15 L	
34 350 0501				
Aqualac Mate Branco				
34 350*				
Aqualac Mate Cores				
PLÁSTICAS LISAS	1 L	5 L	15 L	
29 060 0501				
Lacosilk Branco				
29 060*				
Lacosilk Cores			[a]	
29 050 0501				
Aquatinco Plus Branco				
29 050*				
Aquatinco Plus Cores				
29 040 0501				
Aquaflata Branco				
29 040*				
Aquaflata Cores			[b]	
29 100 0501				
Supermate Branco				
29 100*				
Supermate Cores				
29 110 0501				
Inomate New Branco				
29 110*				
Inomate New Cores				
29 130 0501				
Plasdur Branco				
29 140 0501				
Tectos				
MASSAS PLÁSTICAS	0,9 Kg	4 Kg	7,5 Kg	20 Kg
29 410 0503				
Massa de Carapas				
29 450 0503				
Vega				
MASSAS DE BARRAMENTO				25 Kg
15 900 0503				
Alltek Normal				
15 910 0503				
Alltek Espesso				
15 930 0503				
Alltek Extra Fino				

Substrato	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Paredes interiores madeira, metal	ext. I int. 	14 a 18	Ca. 1h	Min. 6h	Água 10/5	
Paredes	interior 	12 a 16	30m	4 a 6h	Água 0	(a) embalagens de 15L só cores pastel utilizando base (0509)
Paredes	interior 	12 a 16	Ca. 30m	Ca. 3-4h	Água 1º Demão 15/20% Restantes 5/10%	
Paredes	ext. I int. 	12 a 16	30m	4h	Água 10/5	Certificado Fogo M1 (b) embalagens de 15L não existem em cores que utilizem as bases 1600 e 3600
Paredes	int. I ext. 	12 a 14	30m	4h	Água 10/5	Certificado Fogo M0
Paredes	int. I ext. 	12 a 14	30m	4h	Água 10/5	Certificado Fogo M1
Gesso Cartonado	interior Rolo Anti-Gota	10	30m	4h	Água 5	Certificado Fogo M1
Tectos	interior 	6,5 a 8	30m	1d	Água 0	
Paredes	interior Escova e rolo apropriados	1 kg / m ²	8h	24h	Água 0	
Paredes e Tectos	interior 	1 a 2 kg / m ²		Min. 24h	Água 0	
Paredes e Tectos	interior Mãoq. própria talocha ou espátula	2 a 4 kg / m ²	24 a 48h	48h	Água 0	
Paredes e Tectos	interior Mãoq. própria talocha ou espátula	2 a 3 kg / m ²	24 a 48h	48h	Água 0	
Paredes e Tectos	interior Mãoq. própria talocha ou espátula	1 a 2 kg / m ²	24 a 48h	48h	Água 0	

Madeiras e Metais

ESMALTES BRILHANTES 0,25L 0,5L 0,75L 1L 2,5L 4 L 5 L

34 200 0501

Duralac Branco

34 200*

Duralac Cores



34 041 0501

Lacolux Branco



34 041*

Lacolux Cores

34 711*

Acrylac

34 330 0501

Aqualac Branco

34 330*

Aqualac Cores



34 061*

Marão

31 420*

Epotinco

34 421 9999

End. p/ Epotinco

0,15L

0,6L

0,8L

3,2L



34 520*

Polidur



34 521 9999

End. Polidur

ESMALTES MEIO BRILHO / FOSCOS

0,75L

4 L



34 151 0501

Lacolux Casca D' Ovo Branco



34 151*

Lacolux Casca D' Ovo Cores



34 161 0501

Lacolux Fosco Branco



34 161*

Lacolux Fosco Cores

ALUMÍNIOS

0,25L

1L

5 L

34 250 7801

Alumínio Prata

Substrato	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Superfícies enferrujadas	ext. int. 	8 a 10	6h	24h	96 020 0	Aplicação à pistola DIL 96020 até 15% 
Madeira Metal	ext. int. 	14 a 16	3-4h	16 a 24h	Não diluir	
Chapa galvanizada e metais não ferrosos	ext. int. 	12	40m	Min. 1h	96 710	
Paredes Madeira Ferro	ext. int. 	12 a 15	Ca. 60m	Ca. 6h	Água Trincha/rolo 10/5 Pistola 15	Certificado Fogo M1 
Madeira Metal	ext. int. 	12 a 14	Ca. 3 - 4h	Ca. 24h	Não diluir	[a] 4L só em branco (0501) e preto (0531)
Proteção anticorrosiva e química	ext. int. 	12	2h	Min. 16h Máx. 72h	96 410 Trincha/rolo 5 Pistola 15	Aplicar a temperatura superior a 12°C 
Pintura de estruturas metálicas e maquinaria	ext. int. 	14,9	Ca. 1h	Min. 18h Máx. 15d	96 550 Trincha/rolo, airless 0-5% Pistola 0-10%	Mistura 4:1 (34520:34521 9999) Vida útil da mistura: 8h 
Madeira Metal	ext. int. 	14 a 16	3-4 h	16 -24h	Não diluir	
Madeira Metal	ext. int. 	14 a 16	3 a 4h	16 a 24h	Não diluir	
Ferro Madeira	ext. int. 	15 a 17	3h	24h	Não diluir	

Vernizes

GAMA WOODTEC

0,75L

4L

40 010*
Marítimo Classic12 320 0000
Movidur Super Brilhante12 330 0000
Movidur Super Acetinado48 010 0000
Movidur Classic Brilhante48 040 0000
Movidur Classic Acetinado48 050 0000
Movidur Classic Mate12 310*
Marítimo Super12 355*
Lasur Super Satinado40 045*
Lasur Classic Mate40 025*
Lasur Classic Satinado40 080 0000
Óleo de Teca12 390*
Lasur Opaco12 000 0000
Tapa Poros Super

PARA SOALHOS

0,5L

1L

2L

5L

35 350 0000
Polidur Aqua 2C Cera35 380 0000
Polidur Aqua 2C Mate35 351 9999
End.Polidur Aqua 2C35 370 0000
Polidur Aqua 1C Brilhante35 374 0000
Polidur Aqua 1C Cera35 510 0000
Polidur 1C Brilhante35 580 0000
Polidur 2C Satinado35 581 9999
End. Polidur 2C Satinado


























ESPECIAIS

1L

4L

5L

35 310*
Aquacor35 340 0000
Verniz para Telhas

Substrato	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Madeira	exterior 	8 a 12	Ca. 6 h	Ca. 24 h	Não diluir	
Madeira	interior 	13	Ca. 45 m	Ca. 3 h	Não diluir	
Madeira	interior 	13	Ca. 45 m	Ca. 3 h	Não diluir	
Madeira	interior 	14	Ca. 3 h	5-7 h	Não diluir	
Madeira	interior 	14	Ca. 3 h	5-7 h	Não diluir	
Madeira	interior 	14	Ca. 3 h	5-7 h	Não diluir	
Madeira	exterior 	15	1-3 h	8-10 h	Não diluir	
Madeira	ext. int. 	15	1-3h	8-10 h	Não diluir	
Madeira	ext. int. 	15 a 25	Ca. 4 h	Ca. 24 h	Não diluir	
Madeira	ext. int. 	11 a 13	Ca. 5 h	Ca. 24 h	Não diluir	
Madeira	ext. int. 	15	3-5 h	Ca. 24 h	Não diluir	
Madeira	exterior 	15	Ca. 1-2 h	Ca. 4-6 h	Não diluir	
Madeira	interior 	10 a 12	Ca. 30 m	Ca. 3 h	Não diluir	
Envernizamento de soalhos de madeira, dispensa máquina de lixagem para revernizar.	interior 	10	35 a 45m	Ca.4h	Não diluir	Certificado Fogo M1
Soalhos de Madeira	interior 	10	Ca.1h	Ca.3h	Não diluir	
Soalhos de Madeira	interior 	10	Ca.1h	Ca.3h	Não diluir	
Soalhos de Madeira	interior 	10 a 12	2 a 3h	24h	96 5/10 0	Certificado Fogo M1
Soalhos de Madeira	interior 	10 a 12	1h	24h	Não diluir	
Betão	ext. int. 	10 a 16	15 a 30m	Ca.1h	Água 20/10	Certificado Fogo M1 
Telha cerâmica	exterior 	10 a 16	10 a 15m	1h	Não diluir	

Produtos para utilizações específicas

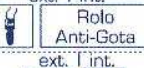


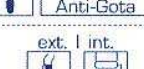
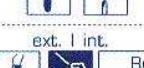



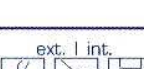
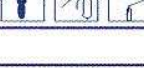




	0,177L	5L	15L	20L
87 620 0533 Princol Fundações E (Kg)				
14 350 1852 Purpurina Aquosa				
29 160* Tinta p/ Court de Tênis (branco, verde, vermelho)				
34 670* Tinta p/ Piscinas (branco e azul piscina)				
34 650 0501 Tinta p/ Marcação de Estradas (branco)				
34 650 1000 Tinta p/ Marcação de Estradas (amarelo)				
34 360* Tinta p/ Telhados (preto e telha)				

Primários

PARA PAREDES	1L	5L	15L		
45 300 0503 Primolite Aqua					
45 370 0000 Primário Poli-síloxano					
45 700 0503 Primolite					
45 360 0503 Primário Acrílico					
45 340 0503 Primário Aquoso					
45 335 0503 Primário Stop Manchas					
45 320 0000 Selante Aquoso					
45 710 0503 Primolite Anti-Salitre					
45 720 0000 Primolite Incolor					
PARA MADEIRAS	1L	5L			
45 150 9000 Primário p/ Madeira					
PARA METAIS	0,25L	0,75L	1L	4L	5L
45 351 9595 Primário TT (primário p/ ferro, metais leves, PVC rígido)					
67 200 7705 Lacofer (conversor de ferrugem)					
45 030* Primário SR 2010 (castanho e cinzento)					
66 410 7707 Primário Epoxi ST3					
66 411 9999 Endurecedor p/Primário Epoxi ST3					

Substrato	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Ferro, Betão Madeira	exterior 	1Kg / m ²	6h	24h	Água 30	
Metal, Madeira, etc.	ext. int. 	3,5 a 5	1h	30m	Água Pronto a aplicar	
Campos de tênis sintéticos	ext. int. 	3 a 4	30m	4 a 6h	Água 15/5	
Piscinas em cimento	ext. int. 	7 a 9	30m	3h	96 610 40/5	[a] 2DL só em azul piscina (5344)
Pavimentos	ext. int. Pistola e máquina apropriada e trincha 	2,6 / 3,6	15m	1d	96 610 0	
Telhados	exterior 	6 a 10	30m	4 a 6h	Água 5/0	



Fachadas e Paredes	ext. int. Rolo Anti-Gota 	9 a 12	Ca.30m	Ca.4 a 6h	Não diluir	
Fachadas p/ acabamento Poli-siloxano e Vinac	ext. int. 	11 a 13	Ca.30m	Ca.4 a 6h	Não diluir	
Paredes	ext. int. 	6 a 8	1 a 2h	6h	Não diluir	
Paredes	interior Rolo Anti-Gota 	9 a 11	30m	3 a 4h	Não diluir	Anti-alcálico
Paredes	ext. int. 	6 a 8	40m	4h	Não diluir	
Paredes, Madeira, Vidro, Plástico	ext. int. Rolo Anti-Gota 	9 a 11	4h	6h	Água Trincha, rolo-0 Pistola airless-5	
Paredes	ext. int. 	8 a 10	20m	4 a 6h	Água 15	
Paredes	interior 	obs.	1h	24h	Não diluir	Aplicar min. 600 g/ m ² por demão.
Paredes	ext. int. 	6 a 8	1 a 2h	6h	Não diluir	
Madeira	ext. int. 	17 a 19	2h	16h	96 020 Trincha, rolo - 5 Pistola 10	
Ferro, metais leves e PVC rígido	ext. int. 	10	Ca. 45m	Ca. 8h	Água Trincha, rolo - 3 Pistola - 5	
Superfícies enferrujadas	ext. int. 	10 a 12	30 a 45m	24h	Água 0	
Ferro Aço	ext. int. 	11 a 12	15m	2h	96 040 Trincha, rolo 5 Pistola 10	(b) Embalagem 0,25L só em cinzento
Ferro Aço	ext. int. 	5,1 a 7,2	4h	Min. 24h	96 410 5/ 10	Vida útil da mistura: 6 a 8h Certificado Fogo M1

Subcapas

0,75L 1L 4L 5L

45 110 0501

Subcapa Universal (branca)

45 360*

Fundo de Cobertura

Betumes

1Kg

67 010 0503

Betume p/ Madeira

67 120 1000

Betume Poliester

Diversos

0,25L 1L 5L

67 600 0000

Aditivo Antifungos

67 240 0000

Removedor de Fungos e Algas

67 260 0000

Hidrofugante

67 520 0000

Decapante

67 220 0000

Removedor de Ferrugem

ARTILIN - Produtos Funcionais

GAMA ARTILIN

2,5L 15L 20L

14 010 (p)

3A Mate

14 020 (p)

3A Satinado

14 030 (p)

Kremabiose

14 040 0501

Stridor Mate

14 045 0501












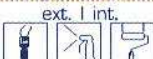



Stridor Satinado

14 050 0501





Bactesoie







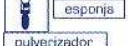
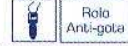


14 080 0000

Artibiose

Substrato	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Metal Madeira	ext. I int. 	10 a 12	1h	16h	Não diluir	
Cimento, Gesso, Metais e Madeiras	ext. I int. 	10 a 12	Ca. 30m	24h	Não diluir	
Madeira	ext. I int. 	Variável	2h	24h	Não diluir	
Metal	ext. I int. 	Variável	10m	20 a 30m	Não diluir	2 componentes Tempo de vida útil da mistura 5min.
Aditivo	ext. I int. Adicionar 5%	-	-	-	-	
Paredes Tectos	ext. I int. 	Variável	10m	24h	Água 1/5	
Paredes	exterior 	1 a 4	-	-	-	
Tintas	ext. I int. 	Variável	Deixar Actuar 5 a 10m	-	-	
Ferrugem	ext. I int. 	-	-	24h	Água 100	Após aplicação lavar com água.
Paredes e Tectos	interior 	8 a 11	Ca. 1h	Ca. 6h	Água Máx10	(p) as tintas são fornecidas na cor branca, mas podem ser afinadas em cores pastel conforme o procedimento
Paredes e Tectos	interior 	9 a 12	Ca. 2h	Ca. 8h	Água Máx10	
Paredes e Tectos	ext. I int. 	8 a 11	Ca. 1h	Ca. 6h	Água Máx10	
Indústria vinícola, panificação e papel	ext. I int. 	10 a 12	1h	Ca. 6h	Água Máx15	
Indústria vinícola, panificação e papel	interior 	9 a 12	2h	Ca. 8h	Água Máx5	
Paredes e Tectos	interior 	12 a 14	2h	Ca. 8h	Água Máx10	
Paredes e Tectos	ext. I int.  esponja, pulverizador	4 a 6	12h	-	-	







Produtos Impermeabilizantes

GAMA AQUASTOP		1L	5L	15L	20L	25L
	17 600 0501 Imperflex Coberturas Branco					
	17 600* Imperflex Cobertura Cores					
	17 610 0000 Hidro WB Fachadas					
	17 620 0000 Hidro SB Fachadas					
	17 630 0000 Hidro WB Coberturas					
	17 640 0000 Hidro SB Madeiras					
	17 650 0000 Hidro SB Pavimentos					
	17 660 0000 Descontaminante Artibiose					
	17 680 0501 Primário Anti-salitre					
	17 690 0533 Imper Fundações (kg)					
GAMA KRISTO					5L	25 Kg
	83 811 7890 Kristeau (a substituir por 17 671 7890)					
	83 812 0000 Kristolatex (a substituir por 17 672 0000)					

Utilização	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Vedação e impermeabilização em coberturas e terraços, cumeeiras, beirais, calceiras.	exterior 	1 a 3	3h	24h	Água	-
Hidrofugante aquoso para impermeabilização de materiais porosos em fachadas.	ext. int.  pulverizador	4 a 6	2h	-	-	-
Hidrofugante base solvente para impermeabilização de materiais porosos em superfícies verticais	ext. int.  pulverizador	1/4	2h	-	-	-
Hidrofugante aquoso para impermeabilização de materiais porosos em coberturas.	ext. int.  pulverizador	4 a 6	2h	-	-	-
Hidrofugante base solvente para madeiras	ext. int.  pulverizador	4 a 11	4h	-	-	-
Hidrofugante base solvente para impermeabilização de materiais porosos em pavimentos	ext. int.  pulverizador	4 a 6	2h	-	-	-
Solução descontaminante para todos os materiais de construção	ext. int.  esponja pulverizador	3 a 6	12h	-	-	-
Retarda o aparecimento de eflorescências nos suportes	ext. int.  Rolo Anti-gota	10 a 14	Ca. 1 h	Ca. 16 h	Não diluir	-
Ferro, betão, madeira	exterior 	1 KG/m ²	6h	24h	Água 30	-
Cimento estanque para impermeabilização.	ext. int.  Brocha	1 a 1,5 Kg / m ²	4h para repintura	8 dias polimerização total	Água	Duração da mistura: 24h Mistura: 2 x 25Kg Kristeau + 1 x 5L Kristolatex + 4L Água (Taloça) ou 6L Água (Brocha)

Tincoterm

REVESTIMENTOS ESPECIAIS	25 Kg	30Kg
29 580*		
Ruga 2mm		
29 581*		
Ruga 1,5mm		
29 556 *		
Ruga 1mm		
29 575 0504		
Argamassa Areada		
COLAS		25 Kg
29 570 0504		
Princol Argamassa		
29 540 0000		
Princol Argamassa 100		
ACESSÓRIOS TINCOTERM	Embalagem	Preço /Unid.
00 378 0000		
Ângulo Reforçado PVC c/ Rede - 2,5mts	Cx 100	
00 379 0000		
Ângulo Reforçado PVC s/ Rede - 2,5mts	Cx 100	
00 388 0000		
Ângulo Reforçado ALU c/ Rede - 2,5mts	Cx 100	
00 389 0000		
Ângulo Reforçado ALU s/ Rede - 2,5mts	Cx 100	
00 383 F160		
Fast Tela - tela para Tincoterm	Rolo 50x1 mts	
00 383 F167		
Fast Tela - Tincoterm F167	Rolo 50x1 mts	
00 383 F145		
Fast Tela rede para isolamento	Rolo 50x1 mts	
00 383 F275		
Fast Tela - ISOLTERMICO F300	Rolo 50x1 mts	
00 386 0030		
Perfil de Suporte 2,5 mts	Cx 20	
00 386 0040		
Perfil de Suporte 2,5 mts	Cx 20	
00 386 0053		
Perfil de Suporte 2,5 mts	Cx 20	
00 386 0060		
Perfil de Suporte 2,5 mts	Cx 20	
00 386 0070		
Perfil de Suporte 2,5 mts	Cx 20	
00 386 0080		
Perfil de Suporte 2,5 mts	Cx 20	
00 386 0100		
Perfil de Suporte 2,5 mts	Cx 12	
00 394 0000		
Perfil de Pingadeira PVC	Cx 10	
00 373 0000		
Perfil de Junta de Dilatação	Cx 10	
00 377 0060		
Prego de Fixação 60 mm	Cx 500	
00 377 0070		
Prego de Fixação 70 mm	Cx 500	
00 377 0080		
Prego de Fixação 90 mm	Cx 500	
00 377 0110		
Prego de Fixação 110 mm	Cx 500	
00 377 0130		
Prego de Fixação 130 mm	Cx 250	

Substrato	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Paredes		2,8 a 3,3 kg / m ²	8h	1d	Água 0 a 2	
Paredes		2,3 a 2,8 kg / m ²	8h	1d	Água 0 a 2	
Paredes		1,8-2 Kg/m ²	8h	1d	Água 0 a 2	
Paredes		1,7Kg/m ² (Espessura 1mm)		8 a 10 dias	Mistura 5,5 lt água por saco de 25 kg Duração da mistura: 1h	Argamassa em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco.
Kg/m²						
Poliestireno expandido e outros isolamentos.		Esp. 2-5mm 1,5-3Kg / m ² Isolamento geral 7Kg/m ²		Secagem ca. 12h	Mistura 6,5 lt água por saco de 25 kg Duração da mistura: 1h	Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco.
Poliestireno expandido e outros isolamentos.		6 a 7 Kg/m ² para colagem de EPS e fixação da rede de fibra de vidro.		Secagem ca. 12h	Misturar 7 a 10 Kg de cimento Portland em cada baldio, até obter uma argamassa homogênia. Duração da mistura: 30 M	

Perfil em alumínio ou pvc perfurado, utilizado no sistema Tincoterm para proteger nos edifícios os cantos do isolamento térmico. Pode ser simples ou com fibra de vidro anti-alkalina. Permite uma aplicação mais rápida e perfeita.

Tela plástica anti-alkalina para melhorar a resistência dos revestimentos de paredes.

Tela plástica anti-alkalina destinada a ser colocada sobre as placas de poliestireno expandido.

Tela plástica antialcalina destinada a ser usada no sistema de isolamento térmico - TINCOTERM.

Tela plástica antialcalina destinada a ser usada no sistema de isolamento térmico - TINCOTERM com 300 gramas.

Perfil metálico em U, que permite o suporte das placas de poliestireno expandido. Deve ser devidamente nivelado e desempenado. Os perfis são fornecidos com diversas larguras do U de acordo com as espessuras das placas de poliestireno expandido utilizadas.

Perfil em PVC para uso nas janelas e portas como protecção da água das chuvas.

Perfil em PVC para aplicação nas juntas de dilatação com membrana para obstrução da entrada de humidade.

Pregos plásticos com rodela expansora destinados a fixar placas de poliestireno expandido. Os pregos são escolhidos de acordo com a espessura do poliestireno expandido e deverão ter, no mínimo, um comprimento superior em 3cm à espessura do poliestireno expandido.

Madeira - Gama Celulosica

VERNIZES

1L

5L

35 240 0000

 Tapa Poros

35 210 0000

 Verniz Celuloso Brilhante

35 220 0000

 Verniz Celuloso Satinado

Para metais

PRIMÁRIOS

1L

5L

45 020*

Primário Universal (castanho e cinzento)

66 710*

 Shopprimer 1C (amarelo e cinzento)

66 720 6460

 Shopprimer 2C (verde)

66 721 9999

Endurecedor p/Shopprimer 2C

ESMALTES

1L

5L

20L

53 030*

 Estirenado Fosco

(a)

53 050*

 Estirenado SR

53 150*

 Sintético Industrial

53 810

 Clortinco

34 760

Acabamento Acrílico HB

















ALUMÍNIOS

0,75L

4L

34 271 7803

 Alumínio Altas Temperaturas

Substrato	Aplicação	Rendimento m ² /L/ demão	Secagem	Repintura	Diluição %	Observações
Madeira	interior 	13 a 16	10 a 15m	1h	96 230 Trincha-25 Pistola-50	
Madeira	interior 	15 a 20	5m	3 a 4h	96 230 Trincha-30 Pistola-50	
Madeira	interior 	10 a 15	15m	1h	96 230 50	
Ferro e aço	ext. int. 	10 a 12	30 a 60m	min 24h	96 040 Trincha, rolo-5 Pistola-7	
Protecção anti-corrosiva	ext. int. 	7	1 a 5m	min 2h	96 730 0	
Metais leves	ext. int. 	7 a 8	10 a 20m	min 30m	96 520 20-25	Vida útil da mistura: 24h
Maquinaria	ext. int. 	12 a 14	30m	min 2h	96 040 até 20	a) branca (0501) só em 1L
Maquinaria	ext. int. 	15	30m	2h	96 040 até 30	
Maquinaria industrial e agrícola	ext. int. 	12	5 h c/96 080 3h c/96 120	Até 2 h Sup. a 16 h	96 080 10	96 120 9999 Diil Endurecedor
Metal - cimento	ext. int. 	8,5	3h	min 16h	96 610 trincha, airless, rolo-5 Pistola - 10	Certificado Fogo M1
Protecção de aço e betão, ambientes agressivos	ext. int. 	3,5 a 5,2	1h	min 16h	96 040 5/0	Certificado Fogo M1
Aço exposto a altas temperaturas	ext. int. 	10	3 a 4h	min 12h	Consultar Boletim Técnico	

(V)

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão **não poderão aplicar** este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.

Colas Princol

COLAS PARA MADEIRA	0,25Kg	1Kg	5Kg	20Kg	70Kg
87 010 0000 Princolin DB					
87 030 0000 Princolin MH					
COLAS PARA PAVIMENTOS	0,5Kg	7Kg	25Kg	80Kg	
87 110 0000 Princoltac TT					
87 130 0000 Princoltac TC					
87 170 0000 Princoltac PA					
87 150 0000 Princoltac FL					
PRODUTOS A SOLVENTE	0,25L	1L	5L	25L	
87 210 0000 Princolon 24					
87 450 0000 Princolar DVE					
87 430 0000 Princolar PVC					
COLAS PARA CONSTRUÇÃO	0,05Kg	1Kg		13Kg	
87 410 0000 Princolar CMM 2C					
87 411 9999 End. Princolar CMM					
87 350 0000 Princoltela					
MASTIGUES DE VEDAÇÃO			7Kg	25Kg	
87 510 0000 Princolmast 73					
COLAS PARA ENCADERNAÇÃO			5Kg	70Kg	
87 720 0000 Princolenca MO					

Sup. a colar	Utilização	Aplicação	Rend.Gr/m ²	Tempo Aberto	Distribuição	Observações
Madeira / madeira	Mobiliário Carpintaria	Unilateral	Variável	1,5 a 6m	160 a 180 gr / m ²	
Madeira / madeira	Carpintaria Rotulagem	Unilateral	Variável	Ca. 15 m	200 a 250 gr / m ²	
Madeira / cimento (1/3)	Parquet e Tacos	Unilateral	800 a 900	10 a 15m	Espátula denteada	
Madeira / cimento (1/3)	Parquet e Tacos	Unilateral	800 a 900	10 a 15m	Espátula denteada	Colorida
Madeira / cimento (1/3)	Pavimentos pré-acabados, lamparquet	Unilateral	700 a 900	5 a 10m	Espátula denteada	
Madeira / cimento (1/3)	Pavimentos flutuantes	Unilateral	Variável	5m	Bisnaga	
Platex / cortiça / borracha / madeira	Contacto uso gerais	Bilateral	200 a 300	10 a 15m	Espátula denteada	
Esferovite a madeira ou cimento	Poliestireno expandido	Bilateral	250 a 350	10 a 15m	Espátula denteada	
PVC rígido	PVC rígido	Bilateral	Variável	Imediato	Trincha Espátula	
Mármore e Granitos entre si	Mármore e Granito	Unilateral	Variável	15m	Espátula	Mistura c/ 3% de End. Princolor CMM
Tela fibra de vidro / cimento, madeira	Rev. Paredes	Unilateral	350	Até 15m	Espátula denteada	
Cimento / cimento	Juntas dilatação, caixilharia	Barramento	Variável	-	Espátula Colher	
Papel / papel, cartão	Lombadas de livros Encadernação	Unilateral	Variável	20m	Pincel, Rolo Máquina	

Diluentes

	0,1L	0,25L	1L	5L	25L
96 710 0000					
Diluyente Acrimetal					
96 810 0000					
Diluyente p/ Borracha Clorada					
96 230 0000					
Diluyente Celuloso					
96 250 0000					
Diluyente Celuloso UG					
96 120 9999					
Diluyente Endurecedor Industrial					
96 410 0000					
Diluyente p/ Epotinco					
96 510 0000					
Diluyente Polidur					
96 550 0000					
Diluyente Poliuretano Pistola					
96 020 0000					
Diluyente Sintético					
96 080 0000					
Diluyente Sintético Industrial					
96 030 0000					
Diluyente Sintético SO					
96 040 0000					
Diluyente Sintético SR					
96 730 0000					
Diluyente p/ Shopprimer 1C					



Notas

Índice Geral

TINTAS PARA FACHADAS

Lisas Aquosas	1
Plástica com Silica	1
Texturadas	1
Revestimentos Especiais	1
Massa de Reparação para Exterior	1

TINTAS PARA PAREDES E TECTOS

Esmalte para Paredes	3
Plásticas Lisas	3
Massas Plásticas	3
Massas de Barramento	3

MADEIRAS E METAIS

Esmaltes Brilhantes	5
Esmaltes Meio-brilho / Foscos	5
Alumínios	5

VERNIZES

Gama woodtec	7
Soalhos	7
Especiais	7

PRODUTOS PARA UTILIZAÇÕES ESPECÍFICAS

9

PRIMÁRIOS

Paredes	9
Madeiras	9
Metais	9

SUBCAPAS

11

BETUMES

11

DIVERSOS

11

ARTILIN - PRODUTOS FUNCIONAIS

11

PRODUTOS IMPERMEABILIZANTES

Gama Aquastop/Gama Kristo 13

TINCOTERM

15

INDÚSTRIA DA DISTRIBUIÇÃO

Madeiras - Gama Celulosa	17
Vernizes Celulósicos	17
Metais	17
Primários	17
Esmaltes	17
Alumínios	17

COLAS PRINCOL

19

DILUENTES

21

Legenda



rolo



escova


 afinável em
Speedmix Industrial


rolo de pêlo curto



pistola


 afinável em
Speedmix ST


trincha



talocha



produto novo



pistola airless



talocha de plástico



uma demão



espátula


 Reservado a utilizadores
profissionais.
Decreto-lei nº 264/98.


duas demãos



pincel de caiar



3 ou mais demãos

Índice por Produto

Nome	Código	Pág.	Nome	Código	Pág.	Nome	Código	Pág.
A			I			P		
3A Mate	14 010	11	Imper Fundações (Kg)	17 690	13	Princol Fundações E (Kg)	87 620	9
3A Satinado	14 020	11	Imperflex Cobertura	17 600	13	Princolar CMM 2C	87 410	19
Acabamento Acrílico HB	34 760	17	Inomate New	29 110	3	Princolar DVE	87 450	19
Acabamento Acrílico WB HB	34 380	1	K			Princolar PVC	87 430	19
Acrylac	34 711	5	Kremabiose	14 030	11	Princolenca MD	87 720	19
Aditivo Anti-fungos	67 600	11	Kristeau	83 811	13	Princolin DB	87 010	19
Alltek Espesso	15 910	3	Kristolatex	83 812	13	Princolin MH	87 030	19
Alltek Exterior	15 970	1	L			Princolmast 73	87 510	19
Alltek Extra Fino	15 930	3	Lacofer	67 200	9	Princolon 24	87 210	19
Alltek Normal	15 900	3	Lacolux	34 041	5	Princoltac FL	87 150	19
Alumínio Altas Temperaturas	34 271	17	Lacolux Casca d'ovo	34 151	5	Princoltac PA	87 170	19
Alumínio Prata	34 250	5	Lacolux Fosco	34 161	5	Princoltac TC	87 130	19
Anti-salitre	16 680	13	Lacosilk	29 060	3	Princoltac TT	87 110	19
Aquacor	35 310	7	Lasur Classic Mate	40 045	7	Princoltela	87 350	19
Aquaflata	29 040	3	Lasur Classic Satinado	40 025	7	Purpúria Aquosa	14 350	9
Aqualac	34 330	5	Lasur Opaco	12 390	7	R		
Aqualac Mate	34 350	3	Lasur Super Satinado	12 355	7	Removedor de Ferrugem	67 220	11
Aquatenco Plus	29 050	3	M			Removedor de Fungos e Algas	67 240	11
Argamassa Areada	29 575	15	Marão	34 061	5	Ruga 1,5 mm	29 581	15
Artibiose	14 080	11	Marítimo Classic	40 010	7	Ruga 2 mm	29 580	15
B			Marítimo Super	12 310	7	Ruga 1 mm	29 556	15
Bactesoie	14 050	11	Marmodecor	29 510	1	S		
Beltex	29 360	1	Massa de Carapas	29 410	3	Selante Aquoso	45 320	9
Betume p/ madeira	67 010	11	Movidur Classic Acetinado	48 040	7	Shoppriimer 1C	66 710	17
Betume Poliester	67 120	11	Movidur Classic Brilhante	48 010	7	Shoppriimer 2C	66 720	17
C			Movidur Classic Mate	48 050	7	Sintético Industrial	53 150	17
Clortinco	53 610	17	Movidur Super Acetinado	12 330	7	Stridor Mate	14 040	11
D			Movidur Super Brilhante	12 320	7	Stridor Satinado	14 045	11
Decapante	67 520	11	O			Subcapa Universal	45 110	11
Descontaminante Artibiose	17 660	13	Óleo de Teca	40 090	7	Supermate	29 100	3
Diluyente Acrimetal	96 710	21	P			T		
Diluyente Celuloso	96 230	21	Plasdur	29 130	3	Tapa Poros	35 240	17
Diluyente Celuloso UG	96 250	21	Polidur	34 520	5	Tapa Poros Super	12 000	7
Diluyente Endurecedor Industrial	96 120	21	Polidur 1C Brilhante	35 510	7	Tectos	29 140	3
Diluyente p/ Borracha Clorada	96 610	21	Polidur 2C Satinado	35 560	7	Textinco	29 330	1
Diluyente p/ Epotinco	96 410	21	Polidur Aqua 1C Brilhante	35 370	7	Tincolite Agua	34 370	1
Diluyente p/ Shoppriimer 1C	96 730	21	Polidur Aqua 1C Cera	35 374	7	Tincomate	29 030	1
Diluyente Polidur	96 510	21	Polidur Aqua 2C Cera	35 350	7	Tincoterm - Acessórios		15
Diluyente Poliuretano Pistola	96 550	21	Polidur Aqua 2C Mate	35 360	7	Tinta p/ Marcação de Estradas	34 650	9
Diluyente Sintético	96 020	21	Poli-siloxano	29 180	1	Tinta p/ Court de Tênis	29 160	9
Diluyente Sintético Industrial	96 080	21	Primário Acrílico	45 380	9	Tinta p/ Piscinas	34 670	9
Diluyente Sintético SD	96 030	21	Primário Aquoso	45 340	9	Tinta p/ Telhados	34 380	9
Diluyente Sintético SR	96 040	21	Primário Epoxi ST3	66 410	9	V		
Duralac	34 200	5	Primário p/ Madeira	45 150	9	Vedaflex	29 010	1
E			Primário Polissiloxano	45 370	9	Vedaflex Terraços	29 150	1
Epotinco	34 420	5	Primário SR 2010	45 030	9	Vedaflex Texturado	29 310	1
Estirenado Fosco	53 030	17	Primário Stop-Manchas	45 335	9	Vega	29 450	3
Estirenado SR	53 050	17	Primário TT	45 351	9	Verniz p/ Telhas	35 340	7
F			Primário Universal	45 020	17	Verniz Celuloso Brilhante	35 210	17
Fundo de Cobertura	45 360	11	Primolite	45 700	9	Verniz Celuloso Satinado	35 220	17
H			Primolite Anti-Salitre	45 710	9			
Hidro SB Fachadas	17 620	11	Primolite Agua	45 300	9			
Hidro SB Madeiras	17 640	11	Primolite Incolor	45 720	9			
Hidro SB Pavimentos	17 650	11	Princol Argamassa	29 570	15			
Hidro WB Coberturas	17 630	11	Princol Argamassa 100	29 540	15			
Hidro WB Fachadas	17 610	11						
Hidrofugante	67 260	11						



Lojas:

3020-001 COIMBRA

Estrada Nacional 1 (Km 194)
Valongo - Adémia
Tel. 239 431 735 / 239 432 109
Fax 239 431 645

1950-130 LISBOA

Rua Fernando Palha, 29
Fragção A, Armazém 1, Marvila
Tel. 213 978 377
Fax 213 978 278
Email: lisboa@sotinco.pt

4050-425 PORTO

Rua Nossa Senhora de Fátima, 44
Tel. 226 061 860
Fax 226 061 869
Email: porto@sotinco.pt

Serviços Gerais:

4050-425 PORTO

Rua Nossa Senhora de Fátima, 38
Tel. 226 061 860
Fax 226 061 869
Email: porto@sotinco.pt

Delegação:

1950-421 LISBOA

Av. Infante D. Henrique, nº 305
Lote 3 - 2º Dtº
Tel. 218 363 700
Fax: 218 363 749
Email: lisboa@sotinco.pt

Número Azul:

808 282 200

www.sotinco.pt

