

# TABELA DE PREÇOS

JANEIRO 2024



## TINTAS PARA FACHADAS

Tincomate G10	4
Acryltinco	4
Vedaflex FR	4
Ecoflex	4
Tinta para Telhados	5
Beltex	5
Acryltinco AF	5
Textinco	5
Ecotexturada	6

## TINTAS PAREDES E TECTOS

Aqualac	7
Aqualac Acetinado	7
Aqualac Mate	7
Aquaflata	7
Aquatintco	8
Lacosilk	8
Supermate	8
Inomate New	8
Artivelours Plus	9
Artitop Velours	9
Inomate Acetinada	9
Tectos	9
Ediplás	10
Ecomate	10
Bactesoie HP	10
Stridor	10
3A Mate	11

## MASSAS

Alltek Exterior	12
Alltek Normal	12
Alltek Extrafino	12
Hantek	12
Massa Vega	13
Lacose Traditional Mortars	13

## PRIMÁRIOS PARA PAREDES

Primário Tincolite	14
Primolite Aqua	14
Primolite	14
Primário Acrílico	14
Primário Aquoso	15
Primário Stop Manchas	15
Primolite Incolor	15

## GAMA AQUASTOP

Imperflex Fibras Coberturas	16
Imperflex Coberturas	16
Hidro WB Fachadas	16
Hidro SB Fachadas	16
Hidro WB Coberturas	17
Hidro SB Pavimentos	17
Primário Anti-Salitre	17
Salitre Sealer	17
Imper Fundações	18
Imperflex R700	18
Argamassa Estanque	18

## ESMALTES

Ac-thane Brillhante	19
Ac-thane Satinado	19
Sintecin Brillhante	19
Sintecin Satinado	19
Sintecin Fosco	20
Sintecin Metal	20
Cinofer Esmalte Liso	20
Cinofer Esmalte Forja	20

## VERNIZES

Aquacor	21
---------	----

## GAMA WOODTEC

Marítimo Classic	22
Movidur Super Acetinado	22
Movidur Classic Brillhante	22
Movidur Classic Acetinado	22
Movidur Classic Mate	23
Marítimo Super	23
Lasur Super Satinado	23
Lasur Super HD Satinado	23
Lasur Classic Mate	24
Lasur Classic Satinado	24
Óleo de Teca	24
Lasur Opaco	24
Verniz TP Super	25
Wood Restorer	25
Durocin 2K WB Acetinado	25
Durocin 2K WB Mate	25
Durocin 2K Cera	26
Durocin WB Meio Brilho	26
Durocin Poliuretano 1K	26

## COLAS PRINCOL

Princolin DB	27
Princoltac TT	27
Princoltac FL	27
Princolon 24	27
Colle TDV 146	28
Princolenca MO	28

## GAMA POLYPREP

Pol. Primário Texturado	29
Pol. Prim. Sub. Acrílico Madeira	29
Pol. Prim. Sub. Sintético Madeira	29
Pol. Prim. Acrílico Metal	29
Pol. Prim. Secagem Rápida	30
Pol. Massa de Carapas	30
Pol. Argamassa Tapa Fissuras	30
Pol. Betume para Madeira	30
Pol. Decapante	31
Pol. Conversor de Ferrugem	31
Pol. Aditivo Antifungos e Algas	31
Pol. Limpa Telhados	31
Pol. Descontaminante Artibiose	32

## TINCOTERM

Ruga 1,5mm	33
Massa Grani K10	33
Massa Grani K5	33

## ARGAMASSAS PARA ETICS

Princol Argamassa 100	34
Princol Argamassa	34
Princol Argamassa 571	34
Princol Argamassa FB	34
Princol Argamassa Fibrada	35
Princol Argamassa Fibrada 574	35
Princol Argamassa Areada	35

## GAMA INDUSTRIAL

Primário Industrial SR	36
------------------------	----

## DILUENTES

Diluyente Durocin	37
Diluyente Sintético	37
Diluyente Sintético SR	37
Diluyente Celuloso TVC	37
Diluyente Celuloso Ind.	38
Diluyente Sintético Profissional	38

# ÍNDICE ALFABÉTICO

PROD.	COD.	PAG.	PROD.	COD.	PAG.	PROD.	COD.	PAG.
3A Mate	21012	11	Imper Fundações	17695	18	Princol Argamassa	29570	34
Ac-thane Brilhante	12250	19	Imperflex Coberturas	17600	16	Princol Arga. Areada	29575	35
Ac-thane Satinado	12260	19	Imper. Fibras Cober	17605	16	Princol Arga. 100	29540	34
Acryltinco	29080	4	Imperflex R700	17700	18	Princol Arga. 571	29571	34
Acryltinco AF	29090	5	Inomate Acetinada	29841	9	Princol Arga. FB	29572	34
Alltek Exterior	15970	12	Inomate New	29110	8	Princol Arga. Fibrada	29573	35
Alltek Extrafino	15930	12	Lacose Trad. Mortars	29560	13	Princol Arga. Fibra. 574	29574	35
Alltek Normal	15900	12	Lacosilk	29060	8	Princolenca MO	87720	28
Aquacor	35310	21	Lasur Classic Mate	40045	24	Princolon 24	87210	27
Aquaflata	29040	7	Lasur Classic Sat.	40025	24	Princolin DB	87010	27
Aqualac	34330	7	Lasur Opaco	12390	25	Princoltac FL	87150	27
Aqualac Acetinado	34340	7	Lasur Super HD Sat.	12360	24	Princoltac TT	87110	27
Aqualac Mate	34350	7	Lasur Super Sat.	12355	23	Ruga 1,5mm	29586	33
Aquatinco	29050	8	Marítimo Classic	40010	22	Salitre Sealer	17685	17
Argamassa Estanque	17670	18	Marítimo Super	12310	23	Sintecin Brilhante	48251	19
Artitop Velours	21300	9	Massa Grani K5	29588	33	Sintecin Fosco	48272	20
Artivelours Plus	21130	9	Massa Grani K10	29584	33	Sintecin Metal	40245	20
Bactesoie HP	21321	10	Massa Vega	29450	13	Sintecin Satinado	48261	19
Beltex	29360	5	Movi. Clas. Aceti.	48040	22	Stridor	21220	10
Cinofer Esmalte Forja	62760	20	Movi. Clas. Brilhante	48010	22	Supermate	29100	8
Cinofer Esmalte Liso	38200	20	Movi. Clas. Mate	48050	23	Tectos	29140	9
Colle TDV 146	87360	28	Movi. Super Aceti.	12330	22	Textinco	29330	5
Dilu. Sintético	96021	37	Óleo de Teca	40090	24	Tincomate G10	29031	4
Dilu. Sintético SR	96040	37	Pol. Ad. Anti. e Algas	18210	31	Tinta para Telhados	34360	5
Dilu. Cel. Ind.	96840	38	Pol. Arga. Tapa Fis.	18110	30	Vedaflex FR	29015	4
Dilu. Celuloso TVC	96240	37	Pol. Betume para Mad.	18115	30	Verniz TP Super	12000	25
Dilu. Durocin	77500	37	Pol. Conv. de Ferr.	18205	31	Wood Restorer	40100	25
Dilu. Sintético Profis.	96810	38	Pol. Decapante	18200	31			
Durocin 2K WB Aceti./R	77081	25	Pol. Descont. Arti.	18220	32			
Durocin 2K WB Aceti./C	77099	25	Pol. Limpa Telhados	18215	31			
Durocin 2K WB Mate/R	77091	26	Pol. Massa de Carapas	18100	30			
Durocin 2K WB Mate/C	77099	26	Pol. Prim. Acrí. Metal	18060	29			
Durocin 2K Cera/R	77021	26	Pol. Prim. Seca. Ráp.	18065	30			
Durocin 2K Cera/C	77022	26	Pol. Prim. Sub. Acrí. Mad.	18050	29			
Durocin WB Meio Brilho	77185	26	Pol. Prim. Sub. Sint. Mad.	18055	29			
Durocin Poliur. 1K	77100	26	Pol. Prim. Textur.	18000	29			
Ecoflex	29800	4	Primário Acrílico	45380	14			
Ecomate	29850	10	Primário Anti-Salitre	17680	17			
Ecotexturada	29870	6	Primário Aquoso	45340	15			
Ediplás	29830	10	Primário Industrial SR	45810	36			
Hantek	15950	12	Primário Stop Man.	45335	15			
Hidro SB Fachadas	17620	16	Primário Tincolite	45200	14			
Hidro SB Pavimentos	17650	17	Primolite	45700	14			
Hidro WB Coberturas	17630	17	Primolite Aqua	45300	14			
Hidro WB Fachadas	17610	16	Primolite Incolor	45720	15			

• A, B, C e D Níveis de preços: os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer em diferentes produtos apresentados nesta tabela comportam custos extremamente variáveis que nos obrigam a organizá-las em 4 intervalos a que fizemos corresponder 4 níveis de preços. Para mais informações consulte os n/ serviços.

• As informações técnicas constantes desta tabela de preços são fornecidas a título orientativo, pelo que não dispensam a consulta dos Boletins Técnicos dos produtos. Caso se verifiquem diferenças, prevalece a informação constante dos Boletins Técnicos.

## TINCOMATE G10

29031

Tinta aquosa 100% acrílica, recomendada para aplicação no exterior em qualquer tipo de ambiente, sobre argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados. Pode ser utilizada para aplicação em campos de ténis, do tipo "Piso Sintético Rápido", com drenagem eficiente.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
1 L	01	24,32	26,75	28,09	31,46	37,76
5 L	05	110,56	121,61	127,69	143,01	171,62
15 L	15	318,40	350,24	367,75	411,88	494,26

**Rendimento:** 10-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 3 a 4 h // **Diluição:** Água (1ª demão 10%, outras 5%)



Afinável em Speedmix ST

## ACRYLTINCO

29080

Tinta aquosa 100% acrílica, recomendada para a protecção e decoração de fachadas.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
5 L	05	76,50	84,15	88,36	98,96	118,75
15 L	15	220,32	242,35	254,47	285,01	342,01

**Rendimento:** 10-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4 h // **Diluição:** Água (1ª demão 10%, outras 5%)



Afinável em Speedmix ST

## VEDAFLEX FR

29015

Membrana foto-reticulável acrílica flexível, recomendada para a protecção de fachadas fissuradas no exterior, como camada isolante contra a penetração da humidade. Permite ser aplicada com espessuras húmidas de cerca de 300 micrómetros, por demão, utilizando o rolo de fachadas.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
5 L	05	90,85	99,94	104,93	117,52	141,03
15 L	15	261,65	287,82	302,21	338,47	406,16

**Rendimento:** 2,5 - 6 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo fachadas ou de alveolos // **Secagem:** 3 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Água (1ª demão 5%, outras 0%)



Afinável em Speedmix ST

## ECOFLEX

29800

Tinta aquosa para a pintura de fachadas, especialmente recomendado como solução económica para aplicação em fachadas fissuradas.

		Branco
15 L	15	200,22

**Rendimento:** 1 - 1,5 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo fachadas ou de alveolos // **Secagem:** 2 h // **Secagem Repintura:** 24 h  
**Diluição:** Água (1ª demão 5%, outras 0%) // **Obs:** Cores deixam de se comercializar terminado o stock existente



Afinável em Speedmix ST

## TINTA PARA TELHADOS

34360

Tinta aquosa 100% acrílica, recomendada para aplicação sobre telhas de fibrocimento, de barro, de betão e também em coberturas de edifícios e armazéns industriais.

		Cores A
10 L	10	209,00

**Rendimento:** 10-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min // **Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Água (1ª demão 5%, outras 0%)  
**Obs:** Disponível nas cores Preto (0531), Telha (L178) e Telha Antiga (L038)

## BELTEX

29360

Tinta aquosa 100% acrílica com uma película areada fina, recomendada para a protecção de fachadas sobre argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados. Adequada para a pintura de rebocos novos que apresentem microfissuras estáticas e como acabamento para sistemas de isolamento térmico exterior (Tincoterm).

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
5 L	08	81,08	89,18	93,64	104,88	125,86
15 L	15	233,50	256,85	269,69	302,06	362,47

**Rendimento:** 6 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota // **Secagem:** 60 min  
**Secagem Repintura:** 3 - 4 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



## ACRYLTINCO AF

29090

Tinta aquosa 100% acrílica com uma película areada fina, recomendada para a protecção e decoração de fachadas. Adequada para a pintura de rebocos novos que apresentem microfissuras estáticas.

		Branco	Cores A
15 L	15	172,44	200,03

**Rendimento:** 5 - 6 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota // **Secagem:** 1 h  
**Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



## TEXTINCO

29330

Tinta aquosa texturizada com um bom tempo aberto, permitindo que, em dias quentes ou ventosos, o problema de emendas, diferenças de brilho e desenho espinhado sejam minimizados. Recomendada para a pintura de betão, cimento, tijolo, madeira e outros, no exterior.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
5 L	08	76,70	84,38	88,59	99,23	119,07
15 L	15	220,91	243,00	255,15	285,77	342,92

**Rendimento:** 1-1,5 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, escova // **Secagem:** 4 h 30 min  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



## ECOTEXTURADA

29870

Tinta texturada, recomendada para decoração e protecção de superfícies exteriores. É também recomendada como regularizador de fundo em sistemas ETICS (External Thermal Insulation Composite System), fazendo parte integrante do sistema Tincoterm.

		Branco
15 L	15	108,45

**Rendimento:** 1-1,5 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, escova // **Secagem:** 5 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

## AQUALAC

**34330**

Esmalte aquoso 100 % acrílico, utilizado na pintura de paredes em interior quando se pretende um acabamento de alta qualidade e/ou uma maior resistência e lavabilidade do que as obtidas com as tintas aquosas convencionais. Ideal para cozinhas e casas de banho, corredores, infantários, escolas, hospitais etc. Pode ser utilizado em madeira e metal em interior e exterior adequadamente preparados.

	Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
0,75 L <b>B3</b>	19,08	20,98	22,03	24,68	29,61
4 L <b>04</b>	91,25	100,38	105,39	118,04	141,65

**Rendimento:** 12-15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo de pêlo curto, trincha // **Secagem:** 1 h  
**Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Água (1ª demão 10%, outras 5%)



Afinável em Speedmix ST

## AQUALAC ACETINADO

**34340**

Esmalte aquoso 100 % acrílico, utilizado na pintura de paredes em interior quando se pretende um acabamento de alta qualidade e/ou uma maior resistência e lavabilidade do que as obtidas com as tintas aquosas convencionais. Ideal para cozinhas e casas de banho, corredores, infantários, escolas, hospitais etc. Pode ser utilizado em madeira e metal em interior e exterior adequadamente preparados.

	Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
0,75 L <b>B3</b>	20,34	22,37	23,49	26,31	31,57
4 L <b>04</b>	97,28	107,01	112,36	125,84	151,01

**Rendimento:** 12-15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo de pêlo curto, trincha // **Secagem:** 1 h  
**Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Água (1ª demão 10%, outras 5%)



Afinável em Speedmix ST

## AQUALAC MATE

**34350**

Esmalte aquoso 100 % acrílico, utilizado na pintura de paredes em interior quando se pretende um acabamento de alta qualidade e/ou uma maior resistência e lavabilidade do que as obtidas com as tintas aquosas convencionais. Ideal para cozinhas e casas de banho, corredores, infantários, escolas, hospitais etc. Pode ser utilizado em madeira e metal em interior e exterior adequadamente preparados.

	Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
0,75 L <b>B3</b>	20,34	22,37	23,49	26,31	31,57
4 L <b>04</b>	97,28	107,01	112,36	125,84	151,01
15 L <b>15</b>	350,21	385,23	404,49	453,03	543,63

**Rendimento:** 12-15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo de pêlo curto, trincha // **Secagem:** 1 h  
**Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Água (1ª demão 10%, outras 5%)



Afinável em Speedmix ST

## AQUAFLATE

**29040**

Tinta aquosa de elevada qualidade de brilho mate profundo, formulada à base de dispersão vinílica que permite disfarçar as pequenas imperfeições das paredes, recomendada para pintura de paredes no interior e exterior. Pode ser aplicada sobre qualquer um dos suportes vulgarmente utilizados na construção civil, nomeadamente, estuques sintéticos, estanhados, reboco, betão, tijolo, pedra e outros.

	Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
1 L <b>06</b>	21,26	23,38	24,55	27,50	32,99
5 L <b>08</b>	96,61	106,28	111,59	124,98	149,98
15 L <b>15</b>	278,25	306,08	321,38	359,94	431,93

**Rendimento:** 11-15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4 h // **Diluição:** Água (1ª demão 10%, outras 5%)



Afinável em Speedmix ST

## AQUATINCO

29050

Tinta aquosa vinílica, recomendada para a pintura de paredes no interior e exterior.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
1 L	01	21,57	23,72	24,91	27,90	33,48
5 L	05	98,02	107,83	113,22	126,80	152,17
15 L	15	282,31	310,54	326,07	365,20	438,24

**Rendimento:** 12-16 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 3-4 h // **Diluição:** Água (1ª Demão 15% a 20%, outras 5% a 10%)



## LACOSILK

29060

Tinta aquosa acetinada, formulada à base de dispersão vinílica, destinada à pintura de paredes em interior. Suja-se menos do que as tintas mate e é mais fácil de limpar, tinta da mais alta qualidade para pintura de paredes no interior. Pode ser aplicada sobre qualquer um dos suportes normalmente utilizados na construção civil. Conseguem-se acabamentos mais perfeitos quando aplicada sobre suportes completamente lisos.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
1 L	06	21,83	24,01	25,21	28,23	33,88
5 L	08	99,21	109,13	114,59	128,34	154,00
15 L	15	285,72	-	-	-	-

**Rendimento:** 12-16 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo de pêlo curto, trincha // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



## SUPERMATE

29100

Tinta aquosa baseada em copolímeros vinílicos, permitindo obter um acabamento mate com elevada qualidade. Recomendada para protecção e decoração de superfícies interiores e exteriores.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
1 L	06	16,07	17,67	18,56	20,79	24,94
5 L	08	73,03	80,34	84,36	94,48	113,37
15 L	15	210,34	231,37	242,94	272,10	326,51

**Rendimento:** 12-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4 h // **Diluição:** Água (1ª demão 10%, outras 5%)



## INOMATE NEW

29110

Tinta aquosa vinílica mate, recomendada para a decoração e protecção de paredes interiores e exteriores.

		Branco	Cores A
5 L	05	54,38	59,82
15 L	15	156,62	172,28

**Rendimento:** 12-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo fachadas ou de alveolos // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4 h // **Diluição:** Água (1ª demão 10%, outras 5%)





**ARTIVELOURS PLUS**
**21130**

Tinta aquosa semi-acetinada, recomendada para pintura de paredes em interior. Pode ser aplicada sobre qualquer um dos suportes vulgarmente usados na construção civil, nomeadamente, estuques sintéticos, reboco, betão, tijolo, pedra e outros.

		Branco
15 L	15	230,46

**Rendimento:** 11-15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**ARTITOP VELOURS**
**21300**

Tinta aquosa semi-acetinada, recomendada para pintura de paredes no interior. Pode ser aplicada sobre qualquer um dos suportes vulgarmente usados na construção civil, nomeadamente, estuques sintéticos, reboco, betão, tijolo, pedra, e outros.

		Branco	Cores A
15 L	15	234,80	258,28

**Rendimento:** 11-15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar


**INOMATE ACETINADA**
**29841**

Tinta aquosa acetinada lisa, boa facilidade de limpeza. Especialmente recomendada para a pintura de paredes interiores.

		Branco
15 L	15	231,75

**Rendimento:** 12-16 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo de pêlo curto, trincha // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**TECTOS**
**29140**

Tinta aquosa extra mate para a pintura de tectos, aplicável em uma demão. Pode ser aplicada sobre qualquer um dos suportes vulgarmente usados na construção civil, nomeadamente, estuques sintéticos, estanhados, reboco, betão e outros.

		Branco
5 L	08	68,48

**Rendimento:** 6,5-8 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** uma só demão // **Diluição:** Pronto a aplicar  
 Deixa de se comercializar terminado o stock existente

**EDIPLÁS**
**29830**

Tinta aquosa mate com um bom compromisso entre qualidade e preço, utilizada na pintura de superfícies interiores e exteriores quando se pretende um acabamento rápido e económico.

		Branco
1 L	06	8,39
5 L	08	38,13
15 L	10	109,82

**Rendimento:** 9-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4 h // **Diluição:** Água (1<sup>a</sup> demão 10%, outras 5%)

**ECOMATE**
**29850**

Tinta lisa económica indicada para a pintura de superfícies interiores. Não é aconselhável a sua utilização em superfícies excessivamente lisas ou sobre superfícies já pintadas com espessa camada de tinta, uma vez que pode ocorrer fissuração.

		Branco
5 L	08	30,65
15 L	15	88,26

**Rendimento:** 9-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4 h // **Diluição:** Água (1<sup>a</sup> demão 10%, outras 5%)

**BACTESOIE HP**
**21321**

Tinta anti-bacteriana aquosa mate para interiores, baseada numa tecnologia inovadora à base de iões de prata, que inibe a proliferação de bactérias. Resiste a fungos e mantém o efeito ao longo do tempo de vida da tinta. Recomendada para hospitais, creches, indústria alimentar, casas de banho e cozinhas.

		Branco
10 L	10	197,97

**Rendimento:** 9-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar // **Obs:** Resistente às bactérias

**STRIDOR**
**21220**

Tinta acrílica aquosa para paredes e tectos em interior, resistente ao desenvolvimento de fungos, particularmente do mucor que habitualmente prolifera na indústria vitivinícola. Recomendado também para instalações do sector alimentar, cozinhas, cantinas e instalações de cuidados de saúde, etc.

		Branco	Cores A
15 L	15	430,68	473,74

**Rendimento:** 8-11 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 1 h  
**Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Água (1<sup>a</sup> demão 5%, outras 0%) // **Obs:** Cores afinadas a partir do 0501



3A MATE

21012

Tinta mate decorativa, anti-insectos e anti-ácaros que previne a formação de teias de aranha e elimina por contacto mosquitos, moscas e ácaros durante pelo menos 5 anos.

		Branco	Cores A
2,5 L	<b>C2</b>	105,36	115,89
10 L	<b>10</b>	376,97	414,66

**Rendimento:** 14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha // **Secagem:** 1 h // **Secagem Repintura:** 6 h  
**Diluição:** Pronto a aplicar // **Obs:** Cores afinadas a partir do 0501



Afinável em  
Speedmix ST

**ALLTEK EXTERIOR**
**15970**

Massa aquosa para enchimento e regularização de superfícies no exterior, com boa elasticidade e dureza.

		Cor
4 Kg	<b>07</b>	26,38
14 Kg	<b>09</b>	87,71

**Rendimento:** 1,4 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura // **Aplicação:** Espátula // **Secagem:** min. 24 h  
**Secagem Repintura:** min. 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar. // **Obs:** Recomenda-se a adição de 10% cimento.

**ALLTEK NORMAL**
**15900**

Massa aquosa branca recomendada como estuque, em paredes e tectos no interior, sobre diversos tipos de superfícies usadas na construção civil, de modo a disfarçar fissuras, buracos e outras imperfeições.

		Branco
25 Kg	<b>10</b>	44,67

**Rendimento:** 1 a 3 Kg/m<sup>2</sup>/camada // **Aplicação:** Máquina própria, talocha ou espátula // **Secagem:** 24-48 h  
**Secagem Repintura:** 48 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**ALLTEK EXTRAFINO**
**15930**

Massa aquosa branca usada como camada final sobre Alltek Normal ou quando se deseja uma superfície macia e perfeitamente lisa.

		Branco
25 Kg	<b>10</b>	79,93

**Rendimento:** 0,5 a 1,5 Kg/m<sup>2</sup>/camada // **Aplicação:** Máquina própria, talocha ou espátula // **Secagem:** 24-48 h  
**Secagem Repintura:** 48 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**HANTEK**
**NOVO**
**15950**

Massa utilizada para reparar, em interior, superfícies que vão posteriormente ser pintadas.

		Branco
0,9 Kg	<b>06</b>	8,89
4 Kg	<b>08</b>	34,79

**Rendimento:** 1 a 2 Kg/m<sup>2</sup> // **Aplicação:** Espátula  
**Secagem Repintura:** min. 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**MASSA VEGA**
**29450**

Massa aquosa fina, recomendada para reparação de pequenos defeitos em paredes e tectos em interior.

		Branco
0,9 Kg	<b>06</b>	7,75

**Rendimento:** 1,2 Kg/m<sup>2</sup>/camada // **Aplicação:** Espátula  
**Secagem Repintura:** min. 24 h // **Diluição:** Pronta a aplicar  
 Deixa de se comercializar terminado o stock existente

**LACOSE TRADITIONAL MORTARS**
**29560**

Argamassas tradicionais de cal aérea hidratada, enriquecidas com aditivos e caracterizadas por elevada elasticidade e permeabilidade. Concebidas especificamente para a reabilitação de edifícios antigos e passíveis de serem utilizadas em construção contemporânea.

Referência	Granulometria	Acabamento	Rendimento	Preço
29 560 0010 25	<b>25Kg</b> Int	Grossa	Areado Grosso	20-22 Kg/m <sup>2</sup> /cm <b>(b)</b> 25,10
29 560 0100 25	<b>25Kg</b> Int	Média	Areado Fino	18-20 Kg/m <sup>2</sup> /cm <b>(b)</b> 26,96
29 560 0080 25	<b>25Kg</b> Ext/Int	Grossa	Areado Grosso	21-23 Kg/m <sup>2</sup> /cm <b>(a)</b> 37,65
29 560 0800 25	<b>25Kg</b> Ext/Int	Média	Areado Fino	19-21 Kg/m <sup>2</sup> /cm <b>(b)</b> 39,06
29 560 0500 25	<b>25Kg</b> Ext/Int	-	Cerâmico	20-22 Kg/m <sup>2</sup> /cm <b>(a)</b> 30,29

**Aplicação:** Talocha, Colher Inox Projecção // **Secagem Endurecimento:** 4 a 6 h // **Secagem entre camadas:** 24 h  
**Diluição:** Água (a) 4,5L para 25Kg - (b) 5,0L para 25Kg // **Obs:** Para mais informações consultar o BT disponível em [www.sotinco.pt](http://www.sotinco.pt)

**PRIMÁRIO TINCOLITE**
**45200**

Primário aquoso para aplicação em fachadas e paredes, aplicação no interior e no exterior quando se pretende a uniformização da absorção do suporte ou promover uma barreira contra a alcalinidade do suporte, antes da aplicação de tintas de acabamento aquosas.

		Branco
5 L	<b>05</b>	71,24
15 L	<b>15</b>	205,18

**Rendimento:** 9-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**PRIMOLITE AQUA**
**45300**

Primário aquoso baseado numa nova geração tecnológica EBS (Emulsified Binding System) contendo resinas de Hydro-Pliolite®, recomendado para aplicação em interior e exterior, quando se pretende a uniformização da absorção ou promover uma barreira contra a alcalinidade do mesmo, antes da aplicação de tintas de acabamento aquosas.

		Branco
1 L	<b>01</b>	19,94
5 L	<b>05</b>	90,62
15 L	<b>15</b>	260,99

**Rendimento:** 9-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**PRIMOLITE**
**45700**

Primário que actua como estabilizador, selante e aglutinante de superfícies, recomendado para aplicação no interior e exterior sobre suportes friáveis, pulverulentos ou alcalinos. Aconselhado sobre suportes que sejam muito absorventes evitando o efeito de farinação devido à absorção selectiva do veículo.

		Branco
5 L	<b>08</b>	94,28
15 L	<b>15</b>	271,52

**Rendimento:** 6-8 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo pelo corto, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 1-2 h  
**Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**PRIMÁRIO ACRÍLICO**
**45380**

Primário acrílico aquoso para aplicação em interior, como primeira camada sobre estuque projectado e gesso cartonado normal e hidrofugado.

		Branco
5 L	<b>05</b>	79,34
15 L	<b>15</b>	228,51

**Rendimento:** 9-11 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 3-4 h // **Diluição:** Pronto a aplicar // **Obs:** Antialcalino

**PRIMÁRIO AQUOSO**
**45340**

Primário para aplicação em interiores e exteriores, como primeira camada sobre estuques projectados e rebocos de cimento. Não aplicar sobre suportes pulverulentos e que apresentem elevada alcalinidade.

		Branco
5 L	<b>08</b>	48,24
15 L	<b>15</b>	138,93

**Rendimento:** 6-8 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo trincha // **Secagem:** 40 min  
**Secagem Repintura:** 4 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**PRIMÁRIO STOP MANCHAS**
**45335**

Primário aquoso, promotor de aderência sobre diversos materiais e isolador de manchas diversas não permitindo a sua migração, em superfícies de betão, cimento, gesso, estuque ou madeira. Promotor de aderência sobre madeira e plástico, azulejos e cerâmica.

		Branco
1 L	<b>01</b>	26,79
5 L	<b>05</b>	121,79
15 L	<b>15</b>	350,75

**Rendimento:** 9-11 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 4 h  
**Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Água (Rolo, trincha 0% - Pistola Airless 5%)

**PRIMOLITE INCOLOR**
**45720**

Primário incolor que actua como estabilizador, selante e aglutinante de superfícies, recomendado para paredes e fachadas que apresentem pulverulência ou farinação, actuando como aglutinante e consolidante dos suportes e das películas de tinta envelhecidas.

		Incolor
5 L	<b>08</b>	95,36

**Rendimento:** 10-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo pelo corto, trincha // **Secagem:** 1-2 h  
**Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**IMPERFLEX FIBRAS COBERTURAS**
**17605**

Revestimento foto-reticulável acrílico reforçado com fibras para a protecção de coberturas e terraços. Apresenta boa flexibilidade, elasticidade e uma excelente protecção à entrada de água. Disponível em dezenas de cores.

		Branco	Cores A
5 L	<b>05</b>	105,75	116,33
15 L	<b>15</b>	250,84	275,91

**Rendimento:** 1-3 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha // **Secagem:** 3 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Água (1ª demão 50%, outras 0%)



Afinável em Speedmix ST

**IMPERFLEX COBERTURAS**
**17600**

Revestimento foto-reticulável acrílico para a protecção de coberturas e terraços. Apresenta boa flexibilidade, elasticidade e uma excelente protecção à entrada de água.

		Branco	Cores A
1 L	<b>01</b>	21,82	24,01
5 L	<b>05</b>	96,14	105,75
15 L	<b>15</b>	228,02	250,83

**Rendimento:** 1-3 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha // **Secagem:** 3 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Água (1ª demão 50%, outras 0%)



Afinável em Speedmix ST

**HIDRO WB FACHADAS**
**17610**

Hidrofugante aquoso microporoso, baseado numa emulsão de silano/siloxano, para aplicação em materiais porosos em fachadas. Apresenta uma tonalidade esbranquiçada que se torna invisível depois de seco.

		Incolor
5 L	<b>05</b>	96,92
25 L	<b>25</b>	394,20

**Rendimento:** 4-6 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha, pulverizador // **Secagem:** 2 h  
**Diluição:** Pronto a aplicar

**HIDRO SB FACHADAS**
**17620**

Hidrofugante de silicone base solvente microporoso, para aplicação em materiais porosos em fachadas, com aspecto invisível. Penetra profundamente no suporte evitando os danos causados pela congelação de água.

		Incolor
1 L	<b>01</b>	23,68
5 L	<b>05</b>	104,31
25 L	<b>25</b>	377,47

**Rendimento:** 1-4 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha, pulverizador // **Secagem:** 2 h  
**Diluição:** Pronto a aplicar



**HIDRO WB COBERTURAS**
**17630**

Hidrofugante aquoso microporoso, baseado em emulsões sintéticas e siliconadas, para aplicação em materiais porosos em coberturas.

		Incolor
5 L	<b>05</b>	100,60
25 L	<b>25</b>	390,15

**Rendimento:** 4-6 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pulverizador // **Secagem:** 2 h  
**Diluição:** Pronto a aplicar

**HIDRO SB PAVIMENTOS**
**17650**

Hidrofugante de base solvente microporoso, baseado em resinas siliconadas, para materiais porosos em pavimentos.

		Incolor
1 L	<b>01</b>	31,17
5 L	<b>05</b>	137,31
25 L	<b>25</b>	652,21

**Rendimento:** 4-6 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha, pulverizador // **Secagem:** 2 h  
**Diluição:** Pronto a aplicar

**PRIMÁRIO ANTI-SALITRE**
**17680**

Primário de base aquosa que permite retardar o aparecimento de eflorescências em paredes interiores ou exteriores. Muito fácil de aplicar e com boa aderência ao suporte.

		Branco
1 L	<b>01</b>	30,07
5 L	<b>05</b>	132,49

**Rendimento:** 10-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha // **Secagem:** 1 h  
**Secagem Repintura:** 16 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**SALITRE SEALER**
**17685**

Primário de base solvente que permite retardar o aparecimento de humidades e salitres em paredes interiores ou exteriores. Com excelente aderência, penetra profundamente nos poros da parede, actuando como barreira à passagem de água.

		Branco
1 L	<b>01</b>	31,53
5 L	<b>05</b>	138,93

**Rendimento:** 2,5 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha // **Secagem:** 1 h  
**Secagem Repintura:** 16 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

## IMPER FUNDAÇÕES

17695

Emulsão betuminosa recomendada para a protecção e conservação de superfícies de betão em ambientes húmidos e fundações. Pode ser utilizado como primário, antes da aplicação de telas asfálticas.

		Cor
15 Kg	15	96,54

**Rendimento:** 1 Kg/m<sup>2</sup> // **Aplicação:** Rolo, trincha, pulverizador // **Secagem:** 6 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Água (1ª demão até 75%, outras 0%)

## IMPERFLEX R700

17700

Resina para misturar com cimento Portland, obtendo uma argamassa flexível, impermeável e com boa aderência sobre diversos tipos de suportes. Recomendado para varandas, terraços e paredes.

		Incolor
5 L	05	83,13
15 L	15	236,93

**Rendimento:** 1-6 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, talocha // **Secagem:** 2 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Imperflex 1L / Cimento Portland 1Kg. Duração mistura 2 h

## ARGAMASSA ESTANQUE

17670

Revestimento de impermeabilização bicomponente (pó + resina), que confere estanquicidade a superfícies sujeitas à pressão e contrapressão.

		Cor
10 Kg	10	168,99

**Rendimento:** 3-4 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha, talocha // **Secagem:** 4 h - 8 h entre camadas  
**Secagem Repintura:** 7 dias // **Diluição:** Pó 8 Kg / Líquido - 2 L

**AC-THANE BRILHANTE**
**12250**

Esmalte acrílico de alta qualidade com uma fórmula enriquecida com poliuretano, para protecção de madeiras e metais, em interior e exterior. Possui uma excelente lacagem e secagem rápida. Acabamento brilhante disponível em 8 cores de elevada resistência.

		<b>Branco</b>	<b>Cores A</b>
0,75 L	<b>B3</b>	32,86	36,15
4 L	<b>04</b>	151,77	166,94

**Rendimento:** 13-15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha, Rolo, Pistola // **Secagem:** 30 min // **Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Água, Trincha e Rolo (pronto a aplicar), Pistola máx 5%

**OSB:** Disponível em Branco (0501), Branco Puro (9010), Castanho Chocolate (0107), Verde Garrafa (0120), Verde Portão (6249), Azul Évora (0138), Cinzento (7016) e Preto (0531).

**AC-THANE SATINADO**
**12260**

Esmalte acrílico de alta qualidade com uma fórmula enriquecida com poliuretano, para protecção de madeiras e metais, em interior e exterior. Possui uma excelente lacagem e secagem rápida. Acabamento satinado disponível em milhares de cores.

		<b>Branco</b>	<b>Cores A</b>	<b>Cores B</b>	<b>Cores C</b>	<b>Cores D</b>
0,75 L	<b>B3</b>	32,86	36,15	37,96	42,52	51,02
4 L	<b>04</b>	151,77	166,94	175,29	196,33	235,58

**Rendimento:** 13-15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min // **Secagem Repintura:** 6 h // **Diluição:** Água, Trincha e Rolo (pronto a aplicar), Pistola máx 5%



Afínavel em Speedmix ST

**SINTECIN BRILHANTE**
**48251**

Esmalte sintético de alta qualidade para protecção e decoração de madeiras e metais, em exterior e interior. Fácil de aplicar e permite obter uma boa lacagem. Acabamento brilhante disponível em milhares de cores.

		<b>Branco</b>	<b>Cores A</b>	<b>Cores B</b>	<b>Cores C</b>	<b>Cores D</b>
0,75 L	<b>B3</b>	29,44	32,38	33,99	38,08	45,69
4 L	<b>04</b>	135,93	149,52	157,00	175,84	211,00

**Rendimento:** 14-16 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 3-4 h // **Secagem Repintura:** 16 a 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



Afínavel em Speedmix ST

**SINTECIN SATINADO**
**48261**

Esmalte sintético de alta qualidade para protecção e decoração de madeiras e metais, em exterior e interior. Fácil de aplicar e permite obter uma boa lacagem. Acabamento satinado disponível em milhares de cores.

		<b>Branco</b>	<b>Cores A</b>	<b>Cores B</b>	<b>Cores C</b>	<b>Cores D</b>
0,75 L	<b>B3</b>	29,44	32,38	33,99	38,08	45,69
4 L	<b>04</b>	135,93	149,52	157,00	175,84	211,00

**Rendimento:** 14-16 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 3-4 h // **Secagem Repintura:** 16 a 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



Afínavel em Speedmix ST

**SINTECIN FOSCO**
**48272**

Esmalte sintético de alta qualidade para protecção e decoração de madeiras e metais, em exterior e interior. Fácil de aplicar e permite obter uma boa lacagem. Acabamento mate disponível em milhares de cores.

	Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
0,75 L <b>B3</b>	29,44	32,38	33,99	38,08	45,69
4 L <b>04</b>	135,93	149,52	157,00	175,84	211,00

**Rendimento:** 14-16 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 3-4 h // **Secagem Repintura:** 16-24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



Afinável em Speedmix ST

**SINTECIN METAL**
**40245**

Esmalte sintético de alta qualidade para protecção e decoração de metais, interior e exterior, madeira e paredes em interior. Confere um aspecto decorativo metalizado brilhante e está disponível numa paleta de 6 cores.

	Cores A
0,75 L <b>B3</b>	42,74

**Rendimento:** 12-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 3 h // **Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** 40-530, Pronto a aplicar, Pistola máx. 15%  
**OBS:** Disponível em Aço Escovado (7822), Ouro Suave (908M), Ouro Antigo (1857), Bronze (1855), Bronze Antigo (910M) e Alumínio (7815).



Afinável em Speedmix ST

**CINOFER ESMALTE LISO**
**38200**

Esmalte sintético especialmente formulado com pigmentos anti-corrosivos para aplicação directa ao ferro. Com acabamento brilhante, protege e decora metais ferrosos, em exterior e interior.

	Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
0,75 L <b>B3</b>	31,66	34,82	36,57	40,95	49,14
4 L <b>04</b>	146,18	160,80	168,84	189,10	226,92

**Rendimento:** 8-10 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 2-4 h // **Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** 40-530, Trincha e Rolo máx. 5%, Pistola máx. 13%



Afinável em Speedmix ST

**CINOFER ESMALTE FORJA**
**62760**

Esmalte sintético tipo gel formulado com pigmentos anti-corrosivos para aplicação directa ao ferro. Com acabamento semelhante ao ferro forjado, protege e decora metais ferrosos em exterior e interior.

	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
0,75 L <b>B3</b>	32,27	33,88	37,95	45,54
4 L <b>04</b>	149,00	156,46	175,22	210,28

**Rendimento:** 6-8 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 2-4 h // **Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** 40-530, Pronto a aplicar, Pistola máx. 15% min.  
**OBS:** Disponível em cores de catálogo. As cores preparadas em Speedmix têm de ser utilizadas, no máximo, em 3 dias.



Afinável em Speedmix ST

**AQUACOR**
**35310**

Verniz acrílico aquoso, para embelezamento e protecção de betão, pedra, cantarias, tijolo e *viroc*, em interior e exterior. Verniz para protecção de telhas cerâmicas não vitrificadas e de betão, evitando a sua fractura devido à congelação interna.

		<b>Cores A</b>	<b>Incolor</b>
1 L	<b>01</b>	29,32	26,66
5 L	<b>05</b>	133,29	121,17



**MARÍTIMO CLASSIC**
**40010**

Verniz baseado em resinas sintéticas que conferem uma excelente durabilidade para aplicação em madeiras no exterior. Forma uma película resistente à humidade e à intempérie, mantendo o aspecto decorativo por muito mais tempo.

		Incolor/Cores A
0,75 L	<b>B3</b>	27,72
4 L	<b>04</b>	128,01

**Rendimento:** 8-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 6 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**MOVIDUR SUPER ACETINADO**
**12330**

Verniz aquoso acetinado recomendado para envernizamento em interior, com boa dureza e flexibilidade. Película com boa resistência ao desgaste e a produtos de limpeza domésticos.

		Incolor
0,75 L	<b>B3</b>	28,13
4 L	<b>04</b>	129,91

**Rendimento:** 12-14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 45 min  
**Secagem Repintura:** 3 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**MOVIDUR CLASSIC BRILHANTE**
**48010**

Verniz alquídico uretanado brilhante, recomendado para envernizamento em interior, com boa aplicabilidade e espalhamento. Película com boa resistência ao desgaste e a produtos de limpeza domésticos.

		Incolor
0,75 L	<b>B3</b>	27,52
4 L	<b>04</b>	127,05

**Rendimento:** 14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 3 h  
**Secagem Repintura:** 5-7 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**MOVIDUR CLASSIC ACETINADO**
**48040**

Verniz alquídico uretanado acetinado, recomendado para envernizamento em interior, com boa aplicabilidade e espalhamento. Película com boa resistência ao desgaste e a produtos de limpeza domésticos.

		Incolor/Cores A
0,75 L	<b>B3</b>	27,52
4 L	<b>04</b>	127,05

**Rendimento:** 14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 3 h  
**Secagem Repintura:** 5-7 h // **Diluição:** Pronto a aplicar // **Obs:** Cores afinadas disponíveis apenas em embalagens de 0,75L



**MOVIDUR CLASSIC MATE**
**48050**

Verniz alquídico uretanado mate, recomendado para envernizamento em interior, com boa aplicabilidade e espalhamento. Película com boa resistência ao desgaste e a produtos de limpeza domésticos.

		Incolor
0,75 L	<b>B3</b>	27,12
4 L	<b>04</b>	125,25

**Rendimento:** 14 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 3 h  
**Secagem Repintura:** 5-7 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**MARÍTIMO SUPER**
**12310**

Verniz acrílico de base aquosa com boa durabilidade em exterior. Forma uma película resistente à humidade e intempéries, mantendo o aspecto decorativo por mais tempo.

		Incolor/Cores A
0,75 L	<b>B3</b>	27,76
4 L	<b>04</b>	128,18

**Rendimento:** 15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 1-3 h  
**Secagem Repintura:** 8-10 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**LASUR SUPER SATINADO**
**12355**

Lasur aquoso para madeira com excelente durabilidade em exterior, de fácil manutenção e secagem rápida. Protege a madeira contra a humidade e intempéries, tornando-a mais resistente e duradoura.

		Incolor/Cores A
0,75 L	<b>B3</b>	21,50
4 L	<b>04</b>	99,28

**Rendimento:** 15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 1-3 h  
**Secagem Repintura:** 8-10 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



Afínavel em Speedmix ST

**LASUR SUPER HD SATINADO**
**12360**

Lasur acrílico decorativo de última geração que protege profundamente a madeira conferindo-lhe uma alta durabilidade em exterior. Proporciona uma excelente aplicabilidade e poder de cobertura, aliados a uma alta durabilidade e rapidez de secagem e com considerável redução no impacto ambiental.

		Cores A
0,75 L	<b>B3</b>	24,71
4 L	<b>04</b>	114,16

**Rendimento:** 15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 1-3 h  
**Secagem Repintura:** 8-10 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



Afínavel em Speedmix ST

## LASUR CLASSIC MATE

40045

Lasur mate de base solvente com boa impregnabilidade que realça a textura natural da madeira.

		Incolor/Cores A
0,75 L	<b>B3</b>	22,93
4 L	<b>04</b>	105,86

**Rendimento:** 15-25 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 4 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



Afinável em  
Speedmix ST

## LASUR CLASSIC SATINADO

40025

Lasur acetinado de base solvente com excelente durabilidade em exterior. É de fácil manutenção e acompanha as dilatações e contrações da madeira, tornando-a mais resistente e duradoura.

		Incolor/Cores A
0,75 L	<b>B3</b>	23,69
4 L	<b>04</b>	109,38

**Rendimento:** 11-13 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 5 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



Afinável em  
Speedmix ST

## ÓLEO DE TECA

40090

Óleo protector especialmente desenvolvido para realçar a textura natural das madeiras. De fácil aplicação e manutenção, penetra profundamente na madeira, protegendo-a das intempéries.

		Incolor
0,75 L	<b>B3</b>	21,98
4 L	<b>04</b>	101,50

**Rendimento:** 15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 3-5 h  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

## LASUR OPACO

12390

Lasur aquoso opaco decorativo para madeira, com excelente durabilidade em exterior. De fácil manutenção, realça a textura natural da madeira e deixa-a respirar, tornando-a mais resistente e duradoura.

		Branco/Cores A
0,75 L	<b>B3</b>	27,54
4 L	<b>04</b>	127,18

**Rendimento:** 15 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 1-2 h  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



Afinável em  
Speedmix ST



**VERNIZ TP SUPER**
**12000**

Verniz aquoso recomendado para enchimento de madeiras em interior.

		Incolor
0,75 L	<b>B3</b>	35,29
4 L	<b>04</b>	162,96

**Rendimento:** 10-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha, Rolo pêlo curto // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 3 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**WOOD RESTORER**
**40100**

Produto regenerador para limpar e restaurar madeiras deterioradas acinzentadas. Elimina a degradação e manchas produzidas pela exposição no exterior, recuperando o aspecto original da madeira.

		Incolor
2,5 L	<b>C2</b>	60,90

**Rendimento:** 6-8 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 20-30 min. // **Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar  
**Obs:** Em superfícies pouco deterioradas diluir na proporção 3:1 com água. Nos restantes casos, aplicar sem diluir.

**DUROCIN 2K WB ACETINADO**
**77081 + 77099 (77080)**

Verniz poliuretano aquoso acetinado, de dois componentes, especialmente concebido para o envernizamento de soalhos de madeira onde é necessária uma elevada resistência ao desgaste.

77081	<b>DUROCIN 2K WB ACETINADO /R</b>	3 x 5 L	<b>05</b>	3 x 236,03	<b>KIT</b> 16,5 L	<b>E6</b>	831,44
77099	<b>DUROCIN 2K WB /C</b>	3 x 0,5 L	<b>B0</b>	3 x 41,12			

**Rendimento:** 10 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha, Rolo 2 a 3x // **Secagem Superficial:** 1 h. // **Secagem Repintura:** 4 h // **Mistura:** 10:1 (vol.)  
77081/77099 // **Diluição:** Pronto a aplicar // **Pot-life:** máx. 3 h.

**OBS:** Agitar bem 1 min e deixar repousar 5 min antes de usar. A aplicação do produto após o tempo de vida útil (POT LIFE) compromete a sua resistência, aderência e aspecto. Componentes Resin (R) e Cure (C) não são vendidos em separado. O preço da mistura resulta da soma dos preços dos componentes Resin (R) e Cure (C). KIT de 16,5L: 3x77081 + 3x77099.


**DUROCIN 2K WB MATE**
**77091 + 77099 (77090)**

Verniz poliuretano aquoso mate, de dois componentes, especialmente concebido para o envernizamento de soalhos de madeira onde é necessária uma elevada resistência ao desgaste.

77091	<b>DUROCIN 2K WB MATE /R</b>	3 x 5 L	<b>05</b>	3 x 236,03	<b>KIT</b> 16,5 L	<b>E6</b>	831,44
77099	<b>DUROCIN 2K WB /C</b>	3 x 0,5 L	<b>B0</b>	3 x 41,12			

**Rendimento:** 10 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha 2 a 3x // **Secagem Superficial:** 1 h. // **Secagem Repintura:** 4 h.  
**Mistura:** 10:1 (vol.) 77091/77099 // **Diluição:** Pronto a aplicar // **Pot-life:** máx. 3 h.

**OBS:** Agitar bem 1 min e deixar repousar 5 min antes de usar. A aplicação do produto após o tempo de vida útil (POT LIFE) compromete a sua resistência, aderência e aspecto. Componentes Resin (R) e Cure (C) não são vendidos em separado. O preço da mistura resulta da soma dos preços dos componentes Resin (R) e Cure (C). KIT de 16,5L: 3x77091 + 3x77099.



**DUROCIN 2K CERA**
**77021 + 77022 (77020)**

Verniz de poliuretano solvente acetinado, de dois componentes, com elevada resistência à abrasão, para protecção e decoração de soalhos de madeira.

77021	<b>DUROCIN 2K CERA /R</b>	1 L	<b>01</b>	54,19
		5 L	<b>05</b>	238,72

77022	<b>DUROCIN 2K CERA /C</b>	1 L	<b>01</b>	58,54
		5 L	<b>05</b>	257,92

**Rendimento:** 11-13 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha 2 a 3x // **Secagem Superficial:** 1 h // **Secagem Repintura:** 14 a 24 h

**Mistura:** 10:1 (vol.) 77021/77022 // **Diluição:** Pronto a aplicar // **Pot-Life:** máx. 3 h

**OBS:** Rolo de pêlo curto. Componentes Resin (R) e Cure (C) não são vendidos em separado. O preço da mistura resulta da soma dos preços dos componentes Resin (R) e Cure (C).


**DUROCIN WB MEIO BRILHO**
**77185**

Verniz meio-brilho, aquoso, uretanado, de um componente, fácil de aplicar e adequado para envernizamento de soalhos de madeira em interior.

			<b>Incolor</b>
5 L	<b>05</b>	177,62	



**Rendimento:** 10 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha 3x // **Secagem Superficial:** 1 h // **Secagem Repintura:** 3 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**DUROCIN POLIURETANO 1K**
**77100**

Verniz poliuretano solvente, de alto brilho, de um componente com elevada dureza, boa resistência à abrasão e adequado para a protecção e decoração de soalhos de madeira em interior.

			<b>Incolor</b>
1 L	<b>01</b>	41,53	
5 L	<b>05</b>	182,97	



**Rendimento:** 12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha 2 a 3x // **Secagem Superficial:** 3 h // **Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**OBS:** Rolo pêlo curto. Tempo de utilização após abertura da embalagem: 8 horas. Limpeza de utensílios 77500.

**PRINCOLIN DB**
**87010**

Cola à base de uma dispersão aquosa de resinas sintéticas. Cola muito rápida que produz ligações resistentes, especialmente indicada para montagem de móveis, trabalhos de marcenaria e carpintaria.

		Incolor
0,25 Kg	<b>A3</b>	4,04
1 Kg	<b>01</b>	10,64
5 Kg	<b>05</b>	47,75
20 Kg	<b>20</b>	182,85

**Aplicação:** Unilateral // **Tempo aberto:** 1,5 - 6 min. // **Distribuição:** 160/180 gr/m<sup>2</sup> // **Rendimento:** Variável

**PRINCOLTAC TT**
**87110**

Cola à base de uma dispersão aquosa de resinas sintéticas. Colagem de todo o tipo de parquet e lamparquet de madeira ao cimento.

		Incolor
7 Kg	<b>07</b>	41,46
25 Kg	<b>25</b>	133,68

**Aplicação:** Unilateral // **Tempo aberto:** 10 -15 min. // **Distribuição:** Espátula denteada // **Rendimento:** 800/900 gr/m<sup>2</sup>

**PRINCOLTAC FL**
**87150**

Cola branca à base de uma dispersão aquosa de resinas sintéticas que confere uma película transparente. Indicada para colagem de pavimentos flutuantes.

		Incolor
0,5 Kg	<b>05</b>	10,29

**Aplicação:** Unilateral // **Tempo aberto:** 5 min. // **Distribuição:** Bismaga // **Rendimento:** Variável

**PRINCOLON 24**
**87210**

Cola de contacto à base de uma solução de policloropreno e resinas sintéticas em solventes orgânicos. Indicada para a colagem de uma grande diversidade de materiais como madeira, contraplacado, aglomerado, platex, cortiça, couro, borracha, espuma de poliuretano, metais, etc.

		Incolor
0,25 L	<b>A3</b>	6,59
1 L	<b>01</b>	17,16
5 L	<b>05</b>	70,64
25 L	<b>25</b>	315,53

**Aplicação:** Bilateral // **Tempo aberto:** 10 - 15 min. // **Distribuição:** Espátula denteada // **Rendimento:** 200/300 gr/m<sup>2</sup>

**COLLE TDV 146**
**87360**

Cola em dispersão aquosa à base de resinas vinílicas. Colagem de telas de fibra de vidro sobre suportes novos e normalmente absorventes.

		Incolor
20 Kg	<b>20</b>	132,64

**Rendimento:** 10-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha, Rolo pêlo curto // **Secagem:** 30 min  
**Secagem Repintura:** 3 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**PRINCOLENCIA MO**
**87720**

Cola à base de uma dispersão aquosa de resinas sintéticas, de média viscosidade, indicada para todos os trabalhos de enca-dernação em papel, cartolina e cartão normal.

		Incolor
5 Kg	<b>05</b>	56,08

**Rendimento:** 10 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 1-2 h  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**POLYPREP PRIMÁRIO TEXTURADO**
**18000**

Primário aquoso texturado para aplicação em fachadas, destinado à uniformização de cor de fundo precedente à aplicação de revestimentos espessos. É adequado para utilização no sistema Tincoterm.

		<b>Cores A</b>
15 L	<b>15</b>	157,31

**Rendimento:** 6-8 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo antigota, trincha // **Secagem:** 1-2 h  
**Secagem Repintura:** 4-6 h // **Diluição:** Água (20%) // **Obs:** Recomendado p/ uniformizar cor em Sistema ETICS


**POLYPREP PRIMÁRIO SUBCAPA ACRÍLICO MADEIRA**
**18050**

Primário subcapa aquoso para aplicação em madeiras no interior e no exterior. Actua como bloqueador de taninos, quando aplicado em duas demãos. Boa capacidade de enchimento.

		<b>Branco</b>
0,75 L	<b>B3</b>	19,74
4 L	<b>04</b>	91,16

**Rendimento:** 11-13 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo pelo curto, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 1 h.  
**Secagem Repintura:** 4 a 6 h // **Diluição:** Água (Pistola 20%)

**POLYPREP PRIMÁRIO SUBCAPA SINTÉTICO MADEIRA**
**18055**

Primário subcapa sintético para aplicação em madeiras em interior e exterior. Tem boa capacidade de enchimento e bom espalhamento.

		<b>Branco</b>
0,75 L	<b>B3</b>	28,86
4 L	<b>04</b>	133,24

**Rendimento:** 7-8 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo pelo curto, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 2-3 h.  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**POLYPREP PRIMÁRIO ACRÍLICO METAL**
**18060**

Primário aquoso para metais em interior e exterior. Actua como promotor de aderência sobre metais não ferrosos e confere protecção anticorrosiva sobre metais ferrosos.

		<b>Cor</b>
0,75 L	<b>B3</b>	26,06
4 L	<b>04</b>	109,39

**Rendimento:** 10 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 45 min.  
**Secagem Repintura:** 8 h // **Diluição:** Água (Trincha 3% - Pistola 5%)

**POLYPREP PRIMÁRIO SECAGEM RÁPIDA**
**18065**

Primário sintético para protecção de metais ferrosos contendo pigmentos anticorrosivos que evitam o aparecimento da ferrugem.

		Cor
0,75 L	<b>B3</b>	21,88
4 L	<b>04</b>	101,05

**Rendimento:** 11-12 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 15 min.  
**Secagem Repintura:** 2 h // **Diluição:** 96040 (Trincha 3% - Pistola 10%)

**POLYPREP MASSA DE CARAPAS**
**18100**

Massa aquosa vinílica para aplicação como primeira camada em paredes interiores, nomeadamente lambrins de corredores, entradas e vãos de escadas. Permite a obtenção de um aspecto decorativo e disfarça pequenas irregularidades do suporte.

		Branco
20 Kg	<b>20</b>	116,20

**Rendimento:** 1 m<sup>2</sup>/Kg // **Escova · Rolo de Borracha:** 1 x // **Secagem Superficial:** 8 h  
**Secagem Repintura:** 3 dias // **Diluição:** Pronto Aplicar

**POLYPREP ARGAMASSA TAPA FISSURAS**
**18110**

Argamassa em pó de base cimentícia com aditivos e cargas minerais que proporcionam um acabamento areado, adequada para reparação de fissuras, poros e irregularidades do suporte no interior e exterior.

		Branco
5 Kg	<b>05</b>	9,58

**Rendimento:** 1,7 Kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura // **Aplicação:** Talocha ou Colher Inox // **Secagem:** 15 min  
**Secagem Repintura:** 2 h // **Diluição:** Mistura 1 Lt de água por saco de 5Kg. **Duração da mistura:** 3 h // **Argamassa em pó**

**POLYPREP BETUME PARA MADEIRA**
**18115**

Betume para regularização de defeitos nas madeiras, quando se utilizam esquemas de pintura sintéticos.

		Branco
1 Kg	<b>01</b>	24,07

**Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 2 h // **Secagem Repintura:** 24 h

**POLYPREP DECAPANTE**
**18200**

Produto para remoção de tintas velhas. Actua sobre a tinta, empolando-a e destacando-a do suporte.

		Incolor
1 L	<b>01</b>	35,13
5 L	<b>05</b>	154,73

**Aplicação:** Trincha

**POLYPREP CONVERTOR DE FERRUGEM**
**18205**

Aplica-se sobre a ferrugem para converter os óxidos num composto inerte que dará protecção à superfície metálica. Muito fácil de aplicar e de secagem rápida.

		Incolor
0,25 L	<b>A3</b>	11,67
1 L	<b>01</b>	42,36

**Rendimento:** 10 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Trincha // **Secagem:** 30-50 min.  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Pronto a aplicar

**POLYPREP ADITIVO ANTIFUNGOS E ALGAS**
**18210**

Aditivo para melhorar a resistência da película das tintas aquosas ao aparecimento de fungos e algas.

		Incolor
0,25 L	<b>A3</b>	13,01
0,75 L	<b>B3</b>	36,05

**Aplicação:** Adicionar até 5%

**POLYPREP LIMPA TELHADOS**
**18215**

Produto ideal para lavagem de telhados de barro, telha ou fibrocimento, eficaz na remoção de fungos, musgo e sujidades.

		Incolor
5 L	<b>05</b>	44,47

**Rendimento:** 7-8 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo pelo curto, trincha, pistola Airless // **Secagem:** 2-3 h.  
**Secagem Repintura:** 24 h // **Diluição:** Água (1:1). Em caso de sujidade extrema aplicar sem diluição

**POLYPREP DESCONTAMINANTE ARTIBIOSE**
**18220**

Solução desinfectante para tratamento preventivo ou curativo do aparecimento de microrganismos como fungos e algas em fachadas, muros, telhados, paredes e tectos.

		<b>Incolor</b>
1 L	<b>01</b>	16,78
5 L	<b>05</b>	39,33
25 L	<b>25</b>	147,86

**Rendimento:** - // **Aplicação:** Pincel caíar ou escova // **Secagem:** 10 min.

**Secagem Repintura:** 8 h // **Diluição:** Pronto a aplicar



**RUGA 1,5 MM**
**29586**

Revestimento espesso aquoso baseado num copolímero sintético e partículas de mármore com granulometria selecionada que conferem um aspecto rústico de desenho irregular.

		Branco
25 Kg	<b>25</b>	128,25

**Rendimento:** 2-3 Kg/m<sup>2</sup> // **Aplicação:** Talochas (aço e plástico) // **Secagem:** 24 h  
**Secagem Repintura:** Uma só demão // **Diluição:** Água (0% a 2%)


**MASSA GRANI K10**
**29584**

Revestimento espesso aquoso baseado num copolímero sintético e partículas de mármore que conferem um aspecto rústico.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
25 Kg	<b>25</b>	128,55	141,41	148,48	166,29	199,55

**Rendimento:** 2-2,4 Kg/m<sup>2</sup> // **Aplicação:** Talochas (aço e plástico) // **Secagem:** 24 h  
**Secagem Repintura:** Uma só demão // **Diluição:** Pronto a aplicar


**MASSA GRANI K5**
**29588**

Revestimento espesso aquoso com partículas de mármore que conferem um aspecto rústico.

		Branco	Cores A	Cores B	Cores C	Cores D
25 Kg	<b>25</b>	128,55	141,41	148,48	166,29	199,55

**Rendimento:** 1,5 Kg/m<sup>2</sup> // **Aplicação:** Talochas (aço e plástico) // **Secagem:** 24 h  
**Secagem Repintura:** Uma só demão // **Diluição:** Pronto a aplicar



**PRINCOL ARGAMASSA 100**
**29540**

Argamassa à base de resinas sintéticas e elementos minerais, adequada para utilizar em sistemas de isolamento térmico pelo exterior quando aplicados sobre paredes novas, pintadas ou com revestimentos cerâmicos. Boa aderência e flexibilidade.

		Cinza
25 Kg	<b>25</b>	89,85

**Rendimento:** 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m<sup>2</sup> Isolamento completo\* // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha, Colher Inox: 1X // **Tempo de Cura:** 10 a 12 dias // **Mistura:** Adicionar 7 a 10 Kg Cimento Portland // **Pot-Life:** 30 min. **OBS:** \*Colagem de poliestireno, fixação e barramento de rede de fibra de vidro.

**PRINCOL ARGAMASSA**
**29570**

Argamassa em pó à base de cimento, resinas sintéticas e elementos minerais, adequada para utilizar em sistemas de isolamento térmico pelo exterior quando aplicados sobre paredes novas, sem pintura.

		Cinza
25 Kg	<b>25</b>	37,63

**Rendimento:** 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m<sup>2</sup> Isolamento completo\* // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha, Colher Inox: 1X // **Tempo de Cura:** 10 a 12 dias // **Mistura:** 6,5L de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 1h. **OBS:** Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco. \*Colagem de poliestireno, fixação e barramento de rede de fibra de vidro.

**PRINCOL ARGAMASSA 571**
**29571**

Argamassa em pó à base de cimento, resinas sintéticas e elementos minerais, com boa relação qualidade/preço. Adequada para utilizar em sistemas de isolamento térmico pelo exterior quando aplicados sobre paredes novas, sem pintura.

		Cinza
25 Kg	<b>25</b>	24,25

**Rendimento:** 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m<sup>2</sup> Isolamento completo\* // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha, Colher Inox: 1X // **Tempo de Cura:** 10 a 12 dias // **Mistura:** 6,5L de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 2h. **OBS:** Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco. \*Colagem de poliestireno, fixação e barramento de rede de fibra de vidro.

**PRINCOL ARGAMASSA FB**
**29572**

Argamassa em pó à base de cimento branco, resinas sintéticas, fibras, elementos minerais e aditivos específicos. Adequada para a utilização em sistemas de isolamento térmico no exterior quando aplicados sobre paredes novas ou com pintura.

		Branco
20 Kg	<b>20</b>	42,21

**Rendimento:** 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m<sup>2</sup> Isolamento completo\* // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha, Colher Inox: 1X // **Tempo de Cura:** 10-12 dias // **Mistura:** 5,2L de água por saco de 20Kg // **Pot-Life:** 2 h // **OBS:** Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco. \*Colagem de poliestireno, fixação e barramento de rede de fibra de vidro.

## PRINCOL ARGAMASSA FIBRADA

29573

Argamassa em pó à base de cimento, resinas sintéticas, fibras, elementos minerais e aditivos específicos adequada para a utilização em sistemas de isolamento térmico no exterior quando aplicados sobre paredes novas, ou com pintura. Boa aderência.

		Cinza
25 Kg	25	41,18

**Rendimento:** 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m<sup>2</sup> Isolamento completo\* // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha ou colher inox // **Tempo de Cura:** 10-12 dias // **Mistura:** 7 Lt de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 2 h // **OBS:** Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco.

\*Colagem de poliestireno, fixação e barramento de rede de fibra de vidro.

## PRINCOL ARGAMASSA FIBRADA 574

29574

Argamassa em pó constituída por ligantes inorgânicos, fibras e aditivos com boa relação qualidade/preço. Adequada para a utilização em sistemas de isolamento térmico no exterior quando aplicados sobre paredes novas, ou com pintura.

		Cinza
25 Kg	25	29,69

**Rendimento:** 2-2,5Kg/m/camada - 7Kg/m<sup>2</sup> Isolamento completo\* // **Espessura Máxima:** 3mm // **Aplicação:** Talocha ou colher inox // **Mistura:** 7L de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 2 h // **OBS:** Cola em pó. Armazenar os sacos fechados sobre palete em lugar seco.

\*Colagem de poliestireno, fixação e barramento de rede de fibra de vidro.

## PRINCOL ARGAMASSA AREADA

29575

Argamassa em pó com acabamento areado feita à base de cimento, resinas sintéticas e elementos minerais, utilizada no sistema Tincoterm para regularização de superfícies.

		Cinza
25 Kg	25	45,88

**Rendimento:** 1,7 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura // **Espessura Recomendada:** 2mm // **Aplicação:** Talocha ou colher inox // **Secagem:** 10-12 dias // **Mistura:** 5,5 L de água por saco de 25Kg // **Pot-Life:** 3 h // **OBS:** Argamassa em pó, armazenar os sacos fechados, sobre palete, em lugar seco.

**PRIMÁRIO INDUSTRIAL SR**
**45810**

Primário de secagem rápida baseado em resinas alquídicas modificadas para utilização em superfícies metálicas ferrosas, recomendado para pintura de maquinaria industrial e agrícola.

		<b>Cor</b>
5 L	<b>08</b>	64,10
20 L	<b>09</b>	243,58

**Rendimento:** 11 m<sup>2</sup>/L/d // **Aplicação:** Rolo, trincha, pistola // **Secagem:** 30 min.  
**Secagem Repintura:** min. 2 h // **Diluição:** 96230 (0%) // Obs: Disponível em Cinzento (7001)

**DILUENTE DUROCIN**
**77500**

		<b>Incolor</b>
1 L	<b>06</b>	23,51
5 L	<b>08</b>	106,88

**DILUENTE SINTÉTICO**
**96021**

		<b>Incolor</b>
1 L	<b>01</b>	10,56
5 L	<b>05</b>	47,99

**Obs:** Embalagem de 0,25L deixa de se comercializar terminado o stock existente

**DILUENTE SINTÉTICO SR**
**96040**

		<b>Incolor</b>
1 L	<b>06</b>	10,71
5 L	<b>08</b>	48,66

**DILUENTE CELULOSO TVC**
**96240**

		<b>Incolor</b>
5 L	<b>05</b>	36,12
25 L	<b>25</b>	124,40
200 L	<b>H5</b>	754,59

**DILUENTE CELULOSO IND.**
**96840**

		<b>Incolor</b>
1 L	<b>01</b>	10,55
5 L	<b>05</b>	47,96
25 L	<b>10</b>	169,47

**DILUENTE SINTÉTICO PROFISSIONAL**
**96810**

		<b>Incolor</b>
5 L	<b>08</b>	39,92

## CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

### Aplicação:

O cliente toma conhecimento de que as presentes condições gerais de venda se aplicam a todas as transacções comerciais, anulando as anteriormente estabelecidas, e declara, expressa e irrevogavelmente, havê-las recebido nesta data, aceitá-las e comprometer-se a cumpri-las.

A validade de quaisquer condições excepcionais ou cláusulas adicionais depende de aceitação escrita por parte da CIN, considerando-se as práticas habituais como mera tolerância e não como revogação destas condições gerais.

A atribuição da qualidade de revendedor autorizado a qualquer cliente depende de aceitação expressa da CIN e da celebração do respectivo contrato de revenda.

### Produtos:

A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações técnicas e de uso constantes dos respectivos boletins técnicos pelo que a sua aplicação deverá ser efectuada em estrito respeito pelas mesmas.

Adicionalmente, e nos termos das Directivas 2010/75/UE e 2004/42/CE, faz-se expressa menção ao facto de que os produtos identificados com a marcação V só poderem ser utilizados sem restrições em actividades executadas em instalações registadas e autorizadas, sendo que a sua utilização em instalações de pequena dimensão fica limitada a revestimentos que não respeitem a quaisquer componentes para edifícios.

Assim, a CIN não se responsabiliza por uma utilização deficiente ou ilegal dos produtos fora do disposto nos parágrafos anteriores, por cujos resultados ou consequências será unicamente responsável o cliente.

### Preços e condições de pagamento:

Os fornecimentos serão facturados de acordo com os preços constantes da Tabela de Preços em vigor à data da facturação.

Os preços são reajustáveis em qualquer momento sem dependência de qualquer aviso prévio.

Salvo acordo expresso em contrário, os pagamentos deverão ser efectuados nos escritórios da CIN, de acordo com as condições previamente estabelecidas entre as partes.

Os fornecimentos a crédito dependem de aprovação expressa e escrita da CIN. Em caso de deferimento, será atribuído ao cliente um limite de crédito, que poderá sofrer alterações de acordo com o volume médio mensal de compras e formas de pagamento.

A falta de pagamento no prazo estabelecido ou o pagamento efectuado através de cheque sem provisão ocasionarão a suspensão imediata, temporária ou definitiva, de outros fornecimentos a crédito, bem como o imediato vencimento de todos os restantes créditos em aberto em nome do cliente, sem prejuízo do direito de debitar juros à taxa legal aplicável e de obtenção da competente cobrança judicial. Em caso de atraso nos pagamentos e de fundados receios de solvabilidade e credibilidade do cliente, a CIN tem o direito de exigir garantias adicionais ou adiantamentos dos pagamentos de fornecimentos ainda não vencidos.

A aceitação pontual de um atraso num ou mais pagamentos não implica alteração das presentes condições gerais de venda nem das condições de crédito e pagamento atribuídas ao respectivo cliente. Até ao seu pagamento integral, a propriedade dos produtos é reservada à CIN nos termos do art.º 409º do Código Civil.

### Encomendas e Entregas:

As encomendas de produtos só são válidas depois de formalmente aceites pela CIN e o seu tratamento rege-se pelo disposto no Regulamento de Tratamento de Encomendas e Plano de Distribuição, disponível no site da CIN em [www.cin.com](http://www.cin.com) área Cliente ou solicitado aos Serviços do Customer Service da empresa.

### Recepção da encomenda:

No acto da entrega, o cliente deverá examinar a encomenda de forma a verificar a sua conformidade com o pedido respectivo e com a guia de remessa, valendo o silêncio como recepção e aceitação tácitas da mesma.

Para prova da conformidade referida, o cliente deverá assinar a competente guia de remessa, cujo triplicado entregará ao transportador ou devolverá de imediato à CIN.

### Reclamações:

A aplicação e o uso dos produtos da CIN estão para além do seu controlo, pelo que a responsabilidade inerente a tal aplicação e uso pertence inteiramente ao comprador.

Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento atento o estado actual da técnica, razão pela qual deverão ser testados e não podendo, em caso algum, responsabilizá-la.

As reclamações, feitas por escrito e no prazo de 10 dias após a sua constatação, apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda.

Nenhuma reclamação será aceite sem que se mostrem cumpridas as obrigações do cliente relativamente à recepção das encomendas e se não forem referenciados os documentos de fornecimento.

A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecida defeituosa ou a de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas e danos.

### Devoluções:

As devoluções só serão admissíveis em caso de reclamação deferida pela CIN exigindo sempre o seu acordo prévio e escrito, devendo ser sempre acompanhadas da competente nota de devolução com referência ao produto e quantidade em causa bem como ao número do documento que serviu de base ao fornecimento.

### Nulidade:

A nulidade total ou parcial de qualquer uma das condições expressas nestas condições gerais de venda não afectará a plena validade das demais.

### Jurisdição:

Para o julgamento e apreciação de todas as questões emergentes das presentes condições gerais de venda, incluindo a sua validade, interpretação e aplicação, é competente o Tribunal Judicial da Comarca da Maia, com expressa renúncia a qualquer outro, se outra não for a obrigação legal imposta.

Em caso de litígio, o Consumidor pode recorrer a uma das seguintes entidades de Resolução Alternativa de Litígios de consumo: Centros de Informação e Arbitragem de Conflitos de Consumo do Vale do Ave; Vale do Cavado; Porto; Coimbra; Lisboa; Algarve ou Nacional (email [geral@cniacc.pt](mailto:geral@cniacc.pt)), cujos contactos podem ser disponibilizados em [www.consumidor.pt](http://www.consumidor.pt) ou em [www.cniacc.pt](http://www.cniacc.pt), ou ainda via telefone +351 213 564 650 (chamada para a rede fixa nacional).



**CIN**

**CIN . Corporação Industrial do Norte, S.A.**

Av. de Dom Mendo, 831 (antes EN13 Km6) / 4474-009 Maia / Portugal

T. +351 229 405 000 (Chamada para a rede fixa nacional) / [customerservice@cin.com](mailto:customerservice@cin.com) / [www.cin.com](http://www.cin.com)

Capital Social: 25.000.000€ / C.R.C. de Maia / NIPC: 500 076 936

IBAN PT50 0010 0000 56954220001 40 - SWIFT BBPIPTPL