



TABELA DE PREÇOS

CONSTRUÇÃO CIVIL
Março 2025



Fábrica de Tintas 2000, S.A.

Zona Industrial Maia I - Setor VII - Apt 1053 - 4471-909 Maia
Tel.: 229 436 800 | Fax: 229 436 819 | tintas2000@tintas2000.pt | www.tintas2000.pt
GPS: 41° 15' 12" N 8° 38' 2" W



Ambrósio & Filha, Lda.

Zona Industrial de Rebordosa - Rua do Fojo Velho - Apt 175 - 4585-425 Rebordosa
Tel.: 224 119 670 | Fax: 224 119 678 | www.ambrosioefilha.pt
GPS: 41°12' 47,9"N 8°25' 37,3"W

FACHADAS	07
Massas de Reparação	08
Primários	08
Tintas Lisas	10
Tintas Texturadas	11
Acabamentos Minerais	11
Tintas de Elevado Desempenho	12
Membranas Elásticas	12
Protetor para Fachadas	13
Vernizes	14
SISTEMA THERMINNOV (ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR)	15
PAREDES INTERIORES	23
Preparação da Superfície	24
Tintas Lisas	24
Acabamentos Especiais	26
REVESTIMENTO DECORATIVO MICRODECOR	27
COZINHAS E WC'S	31
TELHADOS	32
TERRAÇOS	37
PAVIMENTOS	39
Madeira	40
Cimento e Betão	40
MADEIRAS	45
Tratamento da Madeira	46
Tapa Poros , Primários e Subcapas	46
Esmaltes	48
Vernizes	51
METAIS	53
Primários	54
Esmaltes	54
Alumínios	56
DILUENTES	57
PRODUTOS COMPLEMENTARES	61
LINHA PRO	67
SISTEMA DE AFINAÇÃO AUTOMÁTICA DE COR	71
Bases	72
Corantes	74
Catálogos de Cores	74
Amostras de Cor	75
Máquinas de Afinação Automática de Cor	75
CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA	77
DELEGAÇÕES DA TINTAS 2000	78

ÍNDICE DE PRODUTOS

PRODUTO	PÁGINA	PRODUTO	PÁGINA	PRODUTO	PÁGINA
ACRÍLICA AD	68	DILUENTE ISOLANTE ME	60	ESMALTE PAVIPEX	41
ACRÍLICA AD MICROTEX	68	DILUENTE PLIOMIL	58	ESMALTE PAVIPEX AQUOSO	41
ACRÍLICA PURA 9G	10	DILUENTE PU RT	59	ESMALTE PU RT	55
ADITIVO ANTI FUNGOS	63	DILUENTE PU 2 FLOOR 10-900	59	ESMALTE PU 2FLOOR 10-900	42
AGLOMERADO DE CORTIÇA EXPANDIDA	20	DILUENTE RETARDADOR 8690	59	ESMALTE PU MADEIRAS EXTERIOR ACETINADO	50
AGLOMERADO DE LÃ DE ROCHA	21	DILUENTE SINTÉTICO	58	ESMALTE SINTÉTICO AT 150° PRETO	55
ALUMÍNIO MAICEL CELULOSO	56	DILUENTE SINTÉTICO ESPECIAL	58	ESPAÇADORES 10MM	18
ALUMÍNIO MAITAL	56	DILUENTE WASH PRIMER	60	ESPUMA S/EXPANSÃO P/COLAGEM DE PLACAS EM ISOLANTE TÉRMICO	17
ALUMÍNIO SINTÉTICO	56	DILUENTE AC 2-FLOOR 10-900	59	FACA DE CORTE ELÉTRICA	22
AMOSTRA FIRST COLOR	74	DISCO P/FIXAÇÃO EM SUPORTE METAL, MADEIRA E DERIVADOS	17	FERROMIL	54
AMOSTRA CREPIMIL EXTRA 2,5KG	74	DUROTACO 1 11948	70	FOSFOMIL	63
ANTIMANCHAS	24/47	DUROTACO MONOCOMPONENTE	40	GALVAMIL	54
ARGAMASSA THERMINNOV 2009	16/38	ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-940	43	GESO ESTUQUE FINO	62
ARGAMASSA THERMINNOV AREADA BRANCO	16	ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-920	44	HÉLICE	22
ARGAMASSA THERMINNOV 2009 BRANCO	16	ENDURECEDOR ISOLANTE ME	47	HIDROFUGANTE	34
ARGAMASSA THERMINNOV PRO	16	ENDURECEDOR PARA VERNIZ ANTI GRAFFITI	65	HIDROFUGANTE AQUOSO TELHAS	34
BANDA DEFORMÁVEL	19	ENDURECEDOR PAVIPEX	41	IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL	12
BETOMIL	35	ENDURECEDOR PAVIPEX AQUOSO	41	IMPERMEABILIZANTE INCOLOR FACHADAS	13
BETOMIL COLOR	14 35	ENDURECEDOR PU 2FLOOR 10-910	42	IMPERMEABILIZANTE TERRAÇOS	38
BETUME ESPESSO PARA MADEIRA	65	ENDURECEDOR PU MADEIRAS EXTERIOR ACETINADO	51	IMPRADECK AQUOSO	40
BETUME POLIFER	65	ENDURECEDOR PU RT	55	ISOLANTE AQUOSO BRANCO	68
BUCHA EXPANSÍVEL C/ PREGO NYLON	17	ENDURECEDOR VERNIZ PAVIPEX ACABAMENTO 9674	41	ISOLANTE BETONILHA	38
CANTO EXTERIOR 140x140MM	19	ENDURECEDOR VERNIZ PU 2FLOOR 10-920 MATE	28	ISOLANTE ME	46
COLA BRANCA PARA MADEIRA	64	EPS GRAFITE	21	ISOPLASTIC	13
COLA DE CONTACTO	64	ESMALTE 2000 SUPER	49	ISOSELANTE	9/16
COLHER INOX	22	ESMALTE ALUMÍNIO AT 250°	55	ISOSELANTE TEXTURADO	17
CONVERSOR DE FERRUGEM	64	ESMALTE ALUMÍNIO AT 600°	55	LIÇOSA DE INOX	21
CREPIMIL EXTRA	17	ESMALTE BC 2FLOOR 30-900	43	LIÇOSA DE INOX - CABO DE MÁDEIRA	21
CREPIMIL PRO	69	ESMALTE EP 2FLOOR 15-910	44	LIÇOSA DE INOX - CABO DE PLÁSTICO	21
CUPRIMIL	46	ESMALTE FORJA	54	LIÇOSA DE INOX DENTADA (8x8mm)	21
DECAPANTE GEL	66	ESMALTE MAILIN	50	LIMPA FUNGOS	24/62
DEVAKRYL	66	ESMALTE MAILUX BRILHANTE	49	LIMPA MADEIRAS	46/63
DILUENTE BC	59	ESMALTE MAILUX FOSCO	50	LIMPAMIL	34/63
DILUENTE CELULOSO 106	58	ESMALTE MAILUX MEIO BRILHO	50	LISAMIL	62
DILUENTE CELULOSO 2000	58	ESMALTE MILACRIL BRILHANTE	32/48	LISAMIL EXTRA FINO	62
DILUENTE DILCRIL	59	ESMALTE MILACRIL MATE	32/48	MAIPLASTE	68
DILUENTE DILMOSTO	60	ESMALTE MILACRIL MEIO BRILHO	32/49	MÁQUINA DE CORTE EPS/XPS 1,05M	22
DILUENTE DILPUR 6983	59	ESMALTE MILACRIL MEIO BRILHO METALIZADO	49	MARINA	10
DILUENTE DUROTACO I	58				
DILUENTE EPOXIMIL	58				

ÍNDICE DE PRODUTOS

PRODUTO	PÁGINA	PRODUTO	PÁGINA	PRODUTO	PÁGINA
MICRODECOR ACABAMENTO	28	PRIMÁRIO TT	32	TINTA PARA TETOS	26
MISTURADOR PROFISSIONAL 1010W	22	PRIMÁRIO WASH PRIMER	54	TINTA PISCINAS MONOCOMPONENTE	66
MISTURADOR PROFISSIONAL 1300W	22	PROBEX ACETINADO	51	TINTA PLIOMIL	12
PELE IMPERMEÁVEL	38	PROBEX AQUOSO	51	TINTA PLIOMIL AQUOSA	12
PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA	38	PROBEX IMPREGNANTE AQUOSO	51	TINTA PLIOMIL AQUOSA NG	12
PERFIL DA JUNTA DILATAÇÃO DE CANTO	19	REDE FIBRA DE VIDRO ANTIALCALINA	19	TINTA PROFISSIONAL	69
PERFIL DE ARRANQUE EM ALUMÍNIO	18	REMOVEDOR DE GRAFITTI	65	TINTA SUPER M	68
PERFIL DE ARRANQUE EM PVC	18	SERROTE PARA EPS E XPS	22	TINTA TELHAS	35
PERFIL DE ASSENTAMENTO DE PEITORIL	19	SOLUÇÃO ANTI FUNGOS	34/62	TINTA TEXTURADA CC	70
PERFIL DE CANTO EM ALUMÍNIO	18	SUBCAPA 2000 SINTÉTICA	47	TINTA TEXTURADA PROFISSIONAL	69
PERFIL DE CANTO PVC COM REDE P	18	SUBCAPA MAILIN SINTÉTICA	47	TINTA TOP	25
PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO	19	SUBCAPA MILACRIL BLOCK	47	VERNIZ 2000 SUPER	52
PERFIL DE PINGADEIRA STANDARD	18	SUPERLAVÁVEL MATE	24	VERNIZ ACRIL BETÃO AQUOSO	14
PERFIL DE REMATE DE JANELA	19	SUPERTEX	11	VERNIZ ANTI GRAFITTI	65
PERFIL DE SEPARAÇÃO DE COR	19	SUPERTHANE	48	VERNIZ AQUATACO	40
PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUDIDO (XPS)	21	SUPERTHANE MATE	48	VERNIZ AQUAVER	52
PLACAS DE POLIISOCIANURATO (PIR)	21	TALOCHA DE LIXAR COM LIXA	22	VERNIZ CRISTAL	52
PLASFLEX	70	TALOCHA DE LIXAR FURADA	22	VERNIZ FINISHING	52
PLAS SEDA	24	TALOCHA PLÁSTICA	22	VERNIZ MARÍTIMO	52
PLAS SOFT	25	TAPA Fendas	62	VERNIZ PAVIPEX ACABAMENTO 9674	41
PLAS SUPER	10	TAPA POROS AQUOSO CC	46	VERNIZ PU 2FLOOR 10-920 MATE	28
PLASMATE	25	TAPIT P/PERFIL DE ARRANQUE	17		
PLASMIL EXTRA	69	TELHAL AQUOSO	35		
PLASTEC	25	TERRISOL SINTÉTICO 5528	70		
POLIESTIRENO EXPANDIDO	20	TEXTUR	11		
POLIMÓVEIS	46/64	TEXTURFLEX	13		
POLISOL	64	THERMINNOV - MASSA DE REPARAÇÕES	8		
PRIMÁRIO AQUOSO	68	TINTA 2M	69		
PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-900	43	TINTA ANTI MOSTO	65		
PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930	43	TINTA ARDÓSIA	26		
PRIMÁRIO DE SILICATO	11	TINTA AC 2FLOOR 10-900	42		
PRIMÁRIO ECOPLIOMIL	8	TINTA AC 2FLOOR 10-910	42		
PRIMÁRIO GALVAMIL	54	TINTA AC 2FLOOR 10-920	43		
PRIMÁRIO MICRODECOR	28	TINTA DE SILICATO	11		
PRIMÁRIO PLIOMIL	8	TINTA FOTOLUMINESCENTE	26		
PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO	9	TINTA GREEN LINER	66		
PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO SEALER	9	TINTA MARCAÇÃO DE RELVADOS	66		
PRIMÁRIO PLIOMIL SEALER	8	TINTA PARA PLADUR	26		

OS 1^{OS} NO MERCADO com aprovação técnica do LNEC



ESQUEMA DE PINTURA PARA EXTERIOR

RESISTENTE A FUNGOS | EXCELENTE RENDIMENTO
REPELENTE À ÁGUA | GARANTIA DE QUALIDADE

Consulte as condições para emissão de garantia no nosso site - www.tintas2000.pt.



FACHADAS



FACHADAS - MASSAS DE REPARAÇÃO

THERMINNOV MASSA DE REPARAÇÕES

Argamassa indicada para pequenas reparações e regularização de superfícies em trabalhos de construção civil.



		5Kg
Cinza	15,80	
Branco	18,96	

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1,5 Kg/m ² /demão	1	Água 0,75L a 1L / Saco de 5Kg	Até cura completa

FACHADAS - PRIMÁRIOS

PRIMÁRIO PLIOMIL SEALER

Primário fixador de salires, baseado em resinas de copolímeros acrílicos da linha Pliolite®, em base solvente, para paredes e fachadas.



	1L	5L	15L
Branco	27,17	129,40	355,79

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 4 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar. Máx. 5% Diluente Pliomil	Superficial 1 a 2h Repintura 24h

CÓDIGO 215080



PRIMÁRIO PLIOMIL

Primário fixador, antialcalino, baseado em resinas de copolímeros acrílicos da linha Pliolite®, em base solvente, para paredes e fachadas.



	1L	5L	15L
Branco	23,13	110,12	302,83
Incolor	20,80	99,12	272,56

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar. Máx. 5% Diluente Pliomil	Superficial: 2h Repintura: 5 a 6h

CÓDIGO 210080



PRIMÁRIO ECOPLIOMIL

Primário fixador baseado em resinas de copolímeros vinil-acrílicos em base solvente, da linha Plioway®, para fachadas e paredes. Resistente ao desenvolvimento de bolores e fungos. Excelente aderência. Odor pouco intenso.



	1L	5L	15L
Branco	21,85	104,04	286,05

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar. Máx. 5% em superfícies porosas	Superficial: 2h Repintura: 5 a 6h

CÓDIGO 210180



FACHADAS - PRIMÁRIOS

PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO SEALER

Primário aquoso para fachadas e muros, com excelente resistência ao aparecimento de eflorescências, de secagem rápida e resistência à alcalinidade.



	5L	15L
Branco	98,73	271,47

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 10 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO

Primário aquoso baseado em emulsão acrílica de nova geração da gama HidroPliolite®.



	1L	5L	15L
Branco	21,87	103,35	284,18

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	18 a 20 m ² /L/ demão com diluição de 50%	1	Água. Até 50%, no máximo, dependendo da porosidade da superfície.	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

ISOSELANTE

Primário selante para paredes e tetos, baseado numa dispersão 100% acrílica. Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogéneo.



	1L	5L	15L
Branco	15,42	73,38	201,80
Cores	16,18	77,05	211,90

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

Reconhece este problema?

NÓS TEMOS A SOLUÇÃO PARA O EXTERIOR E INTERIOR DA SUA CASA!

PLIOMIL
AQUOSO **SEALER**

Primário para prevenir eflorescências

FACHADAS - TINTAS LISAS

ACRÍLICA PURA 9G

Tinta de elevada qualidade, 100% acrílica para paredes exteriores com excelente resistência à intempérie, repelente à água e com excelente rendimento.



	1L	5L	15L
Branco	24,73	117,74	323,76
Cores A	27,21	129,52	356,14
Cores B	30,47	145,06	398,87
Cores C	36,56	174,07	478,64

CÓDIGO 111100



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Superfícies areadas: 10 a 14 m ² /L/demão Superfícies lisas: 14 a16 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 6h

PLAS SUPER

Tinta 100% acrílica para paredes exteriores, resistente à intempérie, excelente rendimento, fácil aplicação e resistente ao envelhecimento natural.



	1L	5L	15L
Branco	23,83	113,52	312,15
Cores A	26,22	124,87	343,37
Cores B	29,37	139,85	384,57
Cores C	35,24	167,83	461,48

CÓDIGO 110000



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h

MARINA

Tinta de acabamento mate, baseada em dispersão aquosa, para a pintura de paredes e tetos em interior e exterior. Excelente resistência ao envelhecimento natural. Baixa absorção de água.



	1L	5L	15L
Branco	19,34	92,09	253,23
Cores A	21,28	101,29	278,54
Cores B	23,82	113,44	311,96
Cores C	28,60	136,14	374,36

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h



Plas Super®
Tinta Lisa

Supertex
Tinta Microtexturada

**TINTAS 100%
ACRÍLICAS PARA
FACHADAS**

FACHADAS - TINTAS TEXTURADAS

SUPERTEX

Tinta baseada em dispersão aquosa, 100% acrílica. Aspetto microtexturado, ideal para ocultar pequenas imperfeições do reboco, inclusivamente micro-fissuras estáticas.

CÓDIGO 130600



	5L	15L
Branco	84,14	231,36
Cores A	92,55	254,49
Cores B	108,37	298,01
Cores C	138,72	381,43

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	5 a 6 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: Sem diluição	Superficial: 1h Repintura: 5 a 6h

TEXTUR

Tinta aquosa de aspetto texturado, ideal para ocultar imperfeições do reboco, inclusivamente micro-fissuras estáticas.

CÓDIGO 130000



	5L	15L
Branco	77,91	214,24
Cores A	85,69	235,65
Cores B	95,98	263,93
Cores C	115,18	316,72

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 1,5 m ² /L	2 a 3	Água. Esfregaço: 20 a 25% Acabamento: Sem diluição.	Superficial: 4 a 6h Repintura: 12h

FACHADAS - ACABAMENTOS MINERAIS

PRIMÁRIO DE SILICATO

Primário aquoso baseado em silicato de potássio para isolamento e posterior pintura de superfícies minerais, bem como para a pintura de paredes e fachadas, incluindo o restauro de edifícios históricos.

CÓDIGO 101050



	5L	15L
Incolor	102,99	283,20

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L	1	Aplicar consoante as instruções da ficha técnica	Superficial: 1h Repintura: 12h

TINTA DE SILICATO

Tinta aquosa mineral baseada em silicato de potássio para a pintura de paredes e fachadas, incluindo o restauro de edifícios históricos.

CÓDIGO 110050



	5L	15L
Branco	110,30	303,31
Cores	121,33	333,64

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Sem diluição	Superficial: 1h Repintura: 12h

FACHADAS - TINTAS DE ELEVADO DESEMPENHO

TINTA PLIOMIL

Tinta de elevada qualidade baseada em resinas de Pliolite® em base solvente, para fachadas, paredes e tetos, com boa opacidade, excelente aderência e secagem rápida.

CÓDIGO 220080



	1L	5L	15L
Branco	24,27	115,57	317,77
Cores A	26,69	127,12	349,55

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	2 a 3	Diluente Pliomil Máx. 5%	Superficial: 1 a 2h Repintura: 6h

TINTA PLIOMIL AQUOSA NG

Tinta aquosa baseada em emulsão acrílica de nova geração da gama Pliotec®, com a inovadora tecnologia LEB "Low Exudation Binder". Trata-se de uma tinta para fachadas com elevada resistência à "baba de caracol", originada pelas condensações noturnas.

CÓDIGO 112700



	5L	15L
Branco	120,09	330,23
Cores A	132,09	363,26
Cores B	147,94	406,85
Cores C	177,54	489,50

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Água 1 ^a demão: 10 a 15% Restantes demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

TINTA PLIOMIL AQUOSA

Tinta aquosa baseado em emulsão acrílica de nova geração da gama HidroPliolite®, com boa opacidade, excelente aderência e secagem rápida.

CÓDIGO 110800



	5L	15L
Branco	115,29	317,01
Cores A	126,82	348,71

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Água 1 ^a demão: 10 a 20% Restantes demãos: 0 a 5%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

FACHADAS - MEMBRANAS ELÁSTICAS

IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL

Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos fotoreticuláveis, com elevada resistência mecânica sendo por isso indicada para a pintura de superfícies com fissuras no exterior.

CÓDIGO 150410



	1L	5L	15L
Branco	20,99	99,94	278,83
Cores A	23,09	109,93	306,72
Cores B	25,85	123,14	343,51
Cores C	31,03	147,75	412,22

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 2 m ² /L	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 15 a 20% 2 ^a e 3 ^a demãos: Sem diluição	Superficial: 3 a 5h Repintura: 12 a 24h

FACHADAS - MEMBRANAS ELÁSTICAS

ISOPLASTIC

Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos indicada para a pintura de fachadas.



	5L	15L
Branco	85,05	239,62
Cores A	97,30	270,10
Cores B	108,97	302,53
Cores C	130,76	363,03

CÓDIGO 150020



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 2 m²/L	2 a 3	Água. 1ª demão: 15 a 20% 2ª e 3ª demãos: Sem diluição	Superficial: 3 a 5h Repintura: 12 a 24h

TEXTURFLEX

Tinta texturada flexível aquosa de polímeros acrílicos, com excelente elasticidade, ideal para ocultar imperfeições do reboco, inclusivamente micro-fissuras estáticas.



	5L	15L
Branco	75,78	208,38
Cores	83,36	229,21

CÓDIGO 155000



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 1,5 m²/L	2 a 3	Água. Esfregação: 20% Acabamento: Sem diluição.	Superficial: 5 a 6h Repintura: 12 a 24h

FACHADAS - PROTETOR PARA FACHADAS

IMPERMEABILIZANTE INCOLOR FACHADAS

CÓDIGO 150610



Produto baseado numa dispersão aquosa de copolímeros acrílicos indicado para a aplicação em fachadas revestidas com materiais cujo aspeto decorativo se deseja manter, nomeadamente cerâmicos.



	1L	5L	15L
Incolor	24,23	115,43	320,45

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 15 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 20% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 5h



PLIOMIL
AQUOSO

Ultramate
Extermina a Baba de Caracol
Previne Eflorescências
Resistente a Fungos

Disponível no Sistema de Afinação Automática de Cor - 2000 Mix

FACHADAS - BETÃO

VERNIZ BETOMIL AQUOSO

Verniz aquoso para construção civil indicado para proteger e embelezar superfícies de betão e superfícies de alvenaria, no interior e exterior.

CE
EN 1504-2



100 mix	1L	5L	15L
Incolor Cores	29,52	140,57	387,27

CÓDIGO 103703



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão 10 a 20 %, Restantes demãos: 5 a 10%	Superficial: 30min. Repintura: 5h

TINTA BETOMIL AQUOSA

Tinta indicada para a proteção de superfícies de betão e argamassas de cimento, em interior e exterior. Não é recomendado para pavimentos.

CE
EN 1504-2



100 mix	1L	5L	15L
Branco	31,03	147,60	406,63
Cores	34,13	162,36	447,29

CÓDIGO 104200



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 10 m ² /L/demão	2 a 3	Água Rolo, Trincha: 0-5% Pistola Airless: 0-5%	Superficial: 1h Repintura: 5h

VERNIZ ACRIL BETÃO AQUOSO

CÓDIGO 103403

Verniz aquoso indicado para proteger e embelezar superfícies de betão e alvenaria. (*) As 10 referências de cor disponibilizadas para afinação automática são: TD 532 | TD 553 | RAL 6005 | RAL 6015 | RAL 7000 | RAL 7008 | RAL 7039 | RAL 7044 | RAL 7046 | RAL 7047.



100 mix	1L	5L
Incolor Cores	30,99	144,77

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m ² /L/demão	3	Água. 1 ^a demão: 10 a 20 %, Restantes demãos: 5 a 10%	Superficial: 30min. Repintura: 4 a 5h

BETOMIL COLOR

CÓDIGO 241250



Tinta formulada à base de resinas acrílicas indicada para a pintura de superfícies em fibrocimento e betão. Cores afinadas no sistema de afinação automática industrial.



100 mix industrial	1L	5L	20L
Branco	32,58	154,98	569,28
Cores	35,84	170,48	626,21

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	5 a 8 m ² /L/demão	2 a 3	Diluente Retardador 8690: Máx. 5%	Superficial: 30min. Repintura: 6 a 8h

THERM
INNOV

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR
AVALIAÇÃO TÉCNICA EUROPEIA ETA 15/0804

SISTEMA THERMINNOV



SISTEMA THERMINNOV

ARGAMASSA THERMINNOV 2009

CÓDIGO FT200003

Argamassa técnica, com fibras, indicada para a colagem e barramento de poliestireno expandido (EPS) e de aglomerado de cortiça expandida (ICB) no sistema de isolamento térmico pelo exterior.



	25Kg
Cinza	33,96

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	CAMADAS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 4 Kg/m²	1 a 2	5L de água para um saco de 25Kg	Entre camadas: 1dia Para revestimento: 4 dias

ARGAMASSA THERMINNOV 2009 BRANCO

CÓDIGO FT200002

Argamassa técnica, com fibras, indicada para a colagem e barramento de poliestireno expandido (EPS) e de aglomerado de cortiça expandida (ICB) no sistema de isolamento térmico pelo exterior.



	25Kg
Branco	38,39

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	CAMADAS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 4 Kg/m²	1	5L de água para um saco de 25Kg	Entre camadas: 1dia Para revestimento 4 dias

ARGAMASSA THERMINNOV PRO COM FIBRAS

CÓDIGO FT200001

Argamassa técnica, com fibras, indicada para a colagem e barramento de poliestireno expandido (EPS) e de aglomerado de cortiça expandida (ICB) no sistema de isolamento térmico pelo exterior.



	25Kg
Cinza	29,54

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	CAMADAS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 4 Kg/m²	1	5L de água para um saco de 25Kg	Entre camadas: 1dia Para revestimento 4 dias

ARGAMASSA THERMINNOV AREADO BRANCO

CÓDIGO FT200004

Argamassa técnica, com fibras, indicada para o barramento de poliestireno expandido (EPS) e de aglomerado de cortiça expandida (ICB) no sistema de isolamento térmico pelo exterior. Ideal para realização de reboco delgado armado.



	25Kg
Branco	40,61

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	CAMADAS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1,7Kg (m² x mm de espessura)	1	5L de água para um saco de 25Kg	Variável

ISOSELANTE

CÓDIGO 100300

Primário selante para paredes e tetos, baseado numa dispersão 100% acrílica. Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogéneo.



	1L	5L	15L
Branco	15,42	73,38	201,80
Cores	16,18	77,05	211,90

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

SISTEMA THERMINNOV

ISOSELANTE TEXTURADO

Primário selante microtexturado para paredes e tetos, baseado numa dispersão 100% acrílica.



	5L	15L
Branco	66,12	185,36

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	5 a 6 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 6 a 12h

RENOVAMIL FIBRADO

Massa para a renovação de superfícies fissuradas, como por exemplo, sobre ETICS, ou sobre superfícies de difícil aderência, tais como azulejos e pastilha, em interior e exterior.



	25Kg
Creme	146,16

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	CAMADAS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 1,3 kg/m ² /camada	1 a 2	4,5 a 5L de água para um saco de 25Kg	Superficial: 6h Final: 24h

CREPIMIL EXTRA

Acabamento rústico, de fácil aplicação, ideal para acabamento do Sistema Therminnov. Excelente branura, efeito repelente e baixa absorção de água. Disponível no acabamento tipo raiado (R08-R10-R12-R15-R20) e acabamento talochado (T08-T10-T12-T15-T20).



	25Kg
Branco	134,42
Cores A	147,89
Cores B	165,63
Cores C	198,75

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Grão R08: 1,2-1,4 kg/m ² Grão R10: 1,5-1,7 kg/m ² Grão R12: 1,8-2,0 kg/m ² Grão R15: 2,0-2,2 kg/m ² Grão R20: 3,0-3,5 kg/m ² Grão T08: 1,2-1,4 kg/m ² Grão T10: 1,5-1,7 kg/m ² Grão T12: 1,8-2,0 kg/m ² Grão T15: 2,4-2,6 kg/m ² Grão T20: 3,5-4,0 kg/m ²	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 6h Final: 24h

BUCHAS



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	PACK	PREÇO
BWK70	Bucha Expansível c/ Prego Nylon	10x70mm	200 un	63,98
BWK90	Bucha Expansível c/ Prego Nylon	10x90mm	200 un	63,98
BWK110	Bucha Expansível c/ Prego Nylon	10x110mm	200 un	63,98
BMWK65	Disco p/ Fixação em Suporte Metal, Madeira e Derivados (Bucha Certificada)	65mm	200 un	47,98
DBISOKLEBER	Espuma s/ Expansão p/ Colagem de Placas de Isolante Térmico	750ml	12 un	38,39

TAPITS



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	PACK	PREÇO
TPA6/60	Tapit p/ Perfil de Arranque	6x60mm	200 un	19,20

CÓDIGO 101708



CÓDIGO 180410



CÓDIGO 132R / 132T



ESPAÇADORES

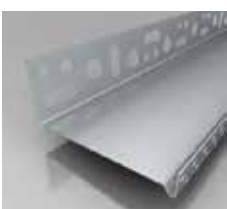


DESIGNAÇÃO	MEDIDA	PACK	PREÇO
Espaçadores	3mm	50 un	11,31
Espaçadores	5mm	50 un	12,27
Espaçadores	10mm	50 un	16,12
Espaçadores	15mm	50 un	25,47

PERFIS



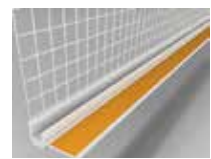
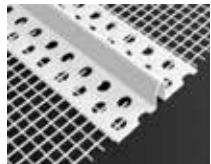
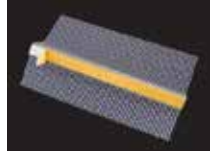
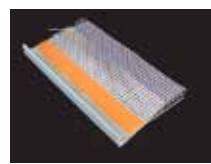
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	COR	COMPRIMENTO	PACK	PREÇO/UN
P1PLUS	Perfil de Canto em PVC c/ Rede	10x15mm		2500mm	50 un	4,08
PA620		20mm				8,86
PA630		30mm				9,25
PA640		40mm				10,28
PA650		50mm				11,20
PA660		60mm				12,17
PA670	Perfil de Arranque em Alumínio	70mm		2500mm	20 un	13,14
PA680		80mm				14,06
PA690		90mm				15,02
PA6100		100mm				15,93
PA6120		120mm				17,88
PA6150		150mm				20,75



P011	Perfil de Canto em Alumínio	23x23mm		2500mm	200 un	3,04
PAPVC	Perfil de Arranque em PVC	30x40mm		2000mm	20 un	34,39
P021	Perfil de Pingadeira Standard	10x10mm		2500mm	25 un	13,12

SISTEMA THERMINNOV

PERFIS



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	COR	COMPRIMENTO	PACK	PREÇO/UN
P040	Perfil de Junta de Dilatação		Cinza	2500mm	25 un	45,41
P041	Perfil de Junta de Dilatação		Branco	2500mm	25 un	77,07
P 401	Perfil de Junta Dilatação de Canto		Cinza	2500mm	25 un	65,01
P035	Perfil de Assentamento de Peitoril			2500mm	40 un	11,03
P036	Perfil para Separação de Cor	6mm		2500mm	30 un	12,50
P030	Perfil de Remate de Janela	6mm		2400mm	25 un	10,07

REDES



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	GRAMAGEM	MEDIDA	COMPRIMENTO	PREÇO
650172	Rede Fibra de Vidro (Etics) Antialcalina	150g	5x4mm	rolo de 50m	109,57
650173	Rede Fibra de Vidro (Etics) Antialcalina	160g	5x4mm	rolo de 50m	119,53
650174	Rede Fibra de Vidro (Etics) Antialcalina	300g	5x4mm	rolo de 50m	300,50

BANDA DEFORMÁVEL



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	LARGURA	COMPRIMENTO	PREÇO
RB10	Banda Deformável	12cm	rolo de 10m	63,82
RB50	Banda Deformável	12cm	rolo de 50m	230,33
RB10XL	Banda Deformável	25cm	rolo de 10m	281,51
RB50XL	Banda Deformável	25cm	rolo de 50m	1324,37
RBCE	Canto Exterior 140x140mm			14,24
RBCI	Canto Interior 140x140mm			14,24

POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)



CÓDIGO	DENSIDADE	DIMENSÕES	UNIDADE	ATADO (a)	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO DO ATADO
650203	20Kg/m ³	100x50x1cm	placa	100		
650168	20Kg/m ³	100x50x2cm	placa	50		
650175	20Kg/m ³	100x50x3cm	placa	36		
650176	20Kg/m ³	100x50x4cm	placa	26		
650195	20Kg/m ³	100x50x5cm	placa	20		
650177	20Kg/m ³	100x50x6cm	placa	18		
650206	20Kg/m ³	100x50x7cm	placa	14		
652004	20Kg/m ³	100x50x8cm	placa	12		
651171	20Kg/m ²	100x50x10cm	placa	10	Preços sob consulta	Preços sob consulta
650196D	25Kg/m ³	100x50x2cm	placa	50		
650178	25Kg/m ³	100x50x3cm	placa	36		
650179	25Kg/m ³	100x50x4cm	placa	26		
650110	25Kg/m ³	100x50x5cm	placa	20		
650180	25Kg/m ³	100x50x6cm	placa	18		
650221D	25Kg/m ³	100x50x7cm	placa	14		
650222D	25Kg/m ³	100x50x8cm	placa	12		

(a) - Número de placas

ICB (AGLOMERADO DE CORTIÇA EXPANDIDA)



CÓDIGO	DENSIDADE	DIMENSÕES	UNIDADE	ATADO (a)	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO DO ATADO
750000	120Kg/m ³	100x50x1cm	placa	30		
750001	120Kg/m ³	100x50x1,5cm	placa	20		
750002	120Kg/m ³	100x50x2cm	placa	15		
750003	120Kg/m ³	100x50x2,5cm	placa	12		
750004	120Kg/m ³	100x50x3cm	placa	10		
750005	120Kg/m ³	100x50x4cm	placa	8		
750015	120Kg/m ³	100x50x5cm	placa	6	Preços sob consulta	Preços sob consulta
750006	120Kg/m ³	100x50x6cm	placa	5		
750008	120Kg/m ³	100x50x8cm	placa	4		
750010	120Kg/m ³	100x50x10cm	placa	3		
	120Kg/m ³	100x50x15cm	placa	2		
	120Kg/m ³	100x50x20cm	placa	2		
	120Kg/m ³	100x50x30cm	placa	1		

(a) - Número de placas

AGLOMERADO DE LÃ DE ROCHA



Preço

Preço sob consulta

PIR (POLIISOCIANURATO)



Preço

Preço sob consulta

EPS GRAFITE (POLIESTIRENO EXPANDIDO COM GRAFITE)



Preço

Preço sob consulta

XPS (POLIESTIRENO EXTRUDIDO)



Preço

Preço sob consulta

LIÇOSA



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	DENTE	PREÇO UNITÁRIO
FK0220	Liçosa de inox - cabo de plástico	130x270mm		26,67
FK0472	Liçosa de inox - cabo de madeira	130x270mm		23,03
FK2621	Liçosa de inox	130x480mm		29,31
FK0410	Liçosa de inox dentada	130x480mm	8x8mm	36,78
FK0223	Liçosa de inox dentada	130x270mm	8x8mm	28,06

SISTEMA THERMINNOV

COLHER INOX



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	PREÇO UNITÁRIO
FK0810	Colher inox	120x180x90mm	18,11

TALOCHA



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	GRÃO	PREÇO UNITÁRIO
FK0344	Talocha de lixar furada	130x270mm		32,95
FKL324	Talocha de lixar com lixa	130x270mm	24	28,50
FK0300	Talocha plástica	130x270x3mm		11,20

SERROTE



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	PREÇO UNITÁRIO
ZRFFS100	Serrote para EPS e XPS	500mm	106,71

MÁQUINA DE CORTE



DESIGNAÇÃO	PREÇO UNITÁRIO
Máquina de corte EPS / XPS 1,05m	1650,67
Faca de corte elétrica	565,53

MISTURADOR PROFISSIONAL



DESIGNAÇÃO	POTÊNCIA	PREÇO UNITÁRIO
Misturador Profissional	1010W	1156,84
Misturador Profissional	1300W	1829,82

HÉLICE



DESIGNAÇÃO	MEDIDA	PREÇO UNITÁRIO
Hélice	140 Rosca p/ 20/40L	92,05



PAREDES INTERIORES - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

LIMPA FUNGOS

Produto para a limpeza de paredes e tetos com ação eficaz na remoção de fungos, deixando a superfície limpa num curto espaço de tempo.



Incolor	0,5L
	12,29

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	DILUIÇÃO	SECAGEM
Embalagem com pulverizador	Variável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Atuar durante 5 a 10 min. antes de enxaguar

PAREDES INTERIORES - TINTAS LISAS

ANTIMANCHAS

Bloqueador de manchas para a construção civil. Excelente barreira sobre manchas de nicotina e café. Indicado para bloquear a migração de taninos na madeira. (*) Disponível nas cores TD9133 - Banco Nuvem, TM0100 - Branco Sujo M, TD1336 - Champanhe, TD2279 - Orquídea, TD 518 - Branco Pérola e TD553 - Cinza.



	0,75L	4L	12L
Branco	21,29	108,10	297,29
Cores (*)	22,36	113,50	312,15

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Paredes: 10 a 14 m ² /L/demão Madeira: 8 a 10 m ² /L/demão	2	Água Rolo, trincha, pistola airless 5 a 10% Pistola convencional: 30%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 5h

CÓDIGO 101040



SUPERLAVÁVEL MATE

CÓDIGO 122200

Tinta aquosa de excelente qualidade, acabamento mate, com elevado poder de cobertura, superlavável, permitindo a remoção de manchas de utilização comum das paredes e boa resistência ao aparecimento de fungos.



	0.75L	4L	12L
Branco	17,30	87,94	244,13
Cores A	18,84	96,74	268,54
Cores B	21,33	108,35	300,78
Cores C	25,58	130,01	360,93

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 10%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h



PLAS SEDA

CÓDIGO 120232

Tinta aquosa vinílica para paredes interiores, lavável e de acabamento acetinado.



	1L	5L	15L
Branco	22,13	105,35	289,70
Cores A	25,00	119,04	327,34
Cores B	28,00	133,33	366,63
Cores C	33,60	160,01	439,97

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 15 a 20% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 5 a 6h

PAREDES INTERIORES - TINTAS LISAS

PLAS SOFT

Tinta aquosa vinílica para paredes interiores, lavável e de acabamento semi-acetinado.

CÓDIGO 120737



200 mix	1L	5L	15L
Branco	22,13	105,35	289,70
Cores A	25,00	119,04	327,34
Cores B	28,00	133,33	366,63
Cores C	33,60	160,01	439,97

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 15 a 20% 2ª e 3ª demãos: 10 a 15%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

PLASMATE

Tinta aquosa para paredes interiores, moderadamente lavável e de acabamento mate aveludado.

CÓDIGO 110030



200 mix	1L	5L	15L
Branco	22,13	105,35	289,70
Cores A	25,00	119,04	327,34
Cores B	28,00	133,33	366,63
Cores C	33,60	160,01	439,97

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h

TINTA TOP

Tinta aquosa para a pintura de paredes e tetos, ideal para a pintura de stands. Tem um excelente poder de cobertura, fácil aplicação.
(*) Disponível nas cores: Ral 9010 - Branco, TD9133 - Branco Nuvem, TD518 - Branco Pérola.

CÓDIGO 112600



	5L	15L
Branco	86,93	229,06
Cores (*)	95,64	251,98

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 10 m²/L/demão	1 a 2	Água. 5%	Superficial: 1h Repintura: 4h

PLASTEC

Tinta baseada em dispersão aquosa para paredes e tetos, em interior e exterior, com excelente rendimento e boa opacidade.

CÓDIGO 110200



200 mix	1L	5L	15L
Branco	16,99	77,93	218,22
Cores A	18,68	88,99	240,05
Cores B	20,93	99,67	268,84
Cores C	25,12	119,60	322,62

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h

PAREDES INTERIORES - TINTAS LISAS

AQUAPLAD

Tinta aquosa para a pintura de paredes e tetos em gesso cartonado. Excelente opacidade, cobre em 2 demãos. (*) Disponível nas cores: Ral 9010 - Branco, TD9133 - Branco Nuvem, TD518 - Branco Pérola.



	5L	15L
Branco e Cores	72,61	199,68

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 10 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 10%	Superficial: 1h Repintura: 4h

TINTA PARA TETOS

Tinta aquosa para a pintura de tetos. Boa opacidade e secagem rápida.



	4L
Branco	58,32

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h

PAREDES INTERIORES - ACABAMENTOS ESPECIAIS

TINTA ARDÓSIA

Tinta de base aquosa, que transforma as superfícies num tradicional quadro negro onde se pode escrever com giz.



	1L	5L
Preto	59,63	268,29

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 10 m ² /L/demão	2 a 3	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 8h

TINTA FOTOLUMINESCENTE

Tinta que exibe luminescência de cor amarelo esverdeado no escuro, depois de sobre ela incidir luz.



	1L	5L	15L
			Preço sob consulta

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	300 g/m ² /3 demãos	Min. 3 demãos	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 5 min. Repintura: 4h

CÓDIGO 432530



CÓDIGO 120110



CÓDIGO 111110



CÓDIGO 121800



MICRODECOR



PRIMÁRIO MICRODECOR

Primário para transmitir cor de fundo, previamente à aplicação do revestimento MICRODECOR.



	1L	5L
Cores	15,70	68,00

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m²/L/demão	1 demão	Pronto a aplicar	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

MICRODECOR - ACABAMENTO

Revestimento aquoso decorativo de paredes interiores, com acabamento do tipo "microcimento". Adequado para diversos substratos lisos.



	2,5Kg
Cores	40,25

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Palustra de aço inox de cantos redondos	Aprox.0,5 kg/m²	2 camadas	Pronto a aplicar	Superficial: 1 a 2h Entre camadas: 2 a 3h Lixagem: 1h ou quando se verifique a evaporação da água. Final: 24h

MICRODECOR - VERNIZ PU 2FLOOR 10 920 MATE

Verniz de poliuretano aquoso, de 2 componentes mate, comlevada resistência mecânica, para pisos em betão e microcimento.



	1L	4L
Incolor	37,66	131,00

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 m²/L/demão	2-3 demãos	Pronto a aplicar	Entre demãos: 12h Trafego ligeiro: 24h Final: 7dias

ENDURECEDOR PU 2FLOOR 10 930

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Verniz MicroDecor



	0,25L	1L
	35,34	119,00

4:1	4h

MicroDecor

REVESTIMENTO AQUOSO DECORATIVO
PAREDES INTERIORES

2,5kg
para
5m²



MONOCOMPONENTE
PRONTO A APLICAR
ELEVADA ADERÊNCIA
DISPONÍVEL EM DIVERSAS CORES

DESCUBRA A ELEGÂNCIA E SIMPLICIDADE DO NOSSO REVESTIMENTO DECORATIVO

Transforme os seus espaços com o requinte e a sofisticação do nosso revestimento aquoso decorativo para paredes interiores. Com um acabamento tipo "microcimento", este produto é a escolha ideal para quem procura elevar a estética de qualquer ambiente, sem abrir mão da qualidade.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

SUPERFÍCIES COM TEXTURA OU IRREGULARIDADES:

Sobre tintas texturadas: Alisar a superfície com massas de gesso próprias para o efeito. Aplicar Primário Microdecor em cor igual ou aproximada ao acabamento.

Sobre cerâmicos: Aplicar duas camadas de Renovamil Fibrado. Aplicar Primário Microdecor em cor igual ou aproximada ao acabamento.

SUPERFÍCIES LISAS ANTERIORMENTE PINTADAS:

Com tintas mates: Aplicar Primário Microdecor em cor igual ou aproximada ao acabamento.

Com tintas acetinadas ou esmaltes: Aplicar uma demão de Primário TT como promotor de aderência. Aplicar Primário Microdecor em cor igual ou aproximada ao acabamento.

SUPERFÍCIES LISAS NOVAS (EX. GESSO PROJETADO, GESSO CARTONADO, ETC):

Aplicar Primário Microdecor em cor igual ou aproximada ao acabamento.

O Microdecor deve ser aplicado com o recurso a uma palustra de cantos redondos em pelo menos duas camadas, com movimentos ondulados, curtos e sem orientação definida, apertando o material contra a superfície.

Proteger a superfície, aplicando 2 a 3 demões de Verniz PU 2FLOOR 10-920 Mate.





NOVA COZINHA E WC SEM OBRAS!

Primário TT

PROMOTOR DE ADERÊNCIA



Esmalte Milacril

PELÍCULA LAVÁVEL



COZINHAS E WC'S



COZINHAS E WC'S

PRIMÁRIO TT

Primário de aderência, em base aquosa para uma grande diversidade de substratos difíceis, tais como madeira, alumínio, chapa zinizada, chapa galvanizada, cobre, fibrocimento, superfícies alquídicas velhas, PVC rígido, cerâmica, azulejo (incluindo vitrificado).

CÓDIGO 101210



	0,75L	2,5L	5L
Branco	21,51	77,74	135,22

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 16 m²/L/demão	2 a 3	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h

ESMALTE MILACRIL BRILHANTE

Esmalte aquoso 100% acrílico, com excelente acabamento e superlavável, para a pintura de paredes, madeiras, e metais em exterior e interior. Classificação da reação ao fogo: B-s1, d0 segundo a Norma Europeia EN 13501-1:2007+A1:2009.

CÓDIGO 102003



	0,75L	4L	15L
Branco	22,20	110,00	379,20
Cores A	25,52	127,71	417,13
Cores B	30,62	153,12	467,19
Cores C	39,81	198,83	560,61

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 24h

ESMALTE MILACRIL MEIO BRILHO

Esmalte aquoso 100% acrílico, com excelente acabamento e superlavável, para a pintura de paredes, madeiras, e metais em exterior e interior. Classificação da reação ao fogo: A2-s1, d0 segundo a Norma Europeia EN 13501-1:2007+A1:2009-en.

CÓDIGO 102002



	0,75L	4L	15L
Branco	22,20	110,00	379,20
Cores A	25,52	127,71	417,13
Cores B	30,62	153,12	467,19
Cores C	39,81	198,83	560,61

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 24h

ESMALTE MILACRIL MATE

Esmalte aquoso 100% acrílico, com excelente acabamento e superlavável, para a pintura de paredes, madeiras, e metais em exterior e interior. Classificação da reação ao fogo: A2-s1, d0 segundo a Norma Europeia EN 13501-1:2007+A1:2009-en.

CÓDIGO 102000



	0,75L	4L	15L
Branco	22,20	110,00	379,20
Cores A	25,52	127,71	417,13
Cores B	30,62	153,12	467,19
Cores C	39,81	198,83	560,61

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 24h

TELHADOS



TELHADOS

LIMPAMIL

Produto para a limpeza e desincrustação de telhados e fachadas, eficaz na remoção de incrustações de fungos e musgos, deixando a superfície limpa num curto espaço de tempo.



	1L	5L	25L
Incolor	9,48	43,10	188,52

CÓDIGO 380670



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 4 m ² /L	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Deixar atuar entre 6 a 24h antes do enxaguamento

SOLUÇÃO ANTI FUNGOS

Produto aquoso constituído por substâncias ativas para desinfecção de superfícies contaminadas com fungos e algas.



	1L	5L	25L
Incolor	12,14	41,06	179,53

CÓDIGO 105100



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: atuar entre 24 a 48h antes de pintar

HIDROFUGANTE

Isolante e repelente de água, indicado para a hidrofugagem de vários elementos de construção, protegendo-os também contra eventuais ataques microbianos.



	5L	25L
Incolor	72,10	333,62

CÓDIGO 290120



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	Min. 2 demãos	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 30min.

HIDROFUGANTE AQUOSO TELHAS

Hidrofugante de base aquosa indicado para a impermeabilização de telhas de argila (não vitrificadas) ou de outros elementos de construção como cimento, betão e pedra. Aspetto ligeiramente acetinado.



	5L	25L
Incolor	63,96	295,95

CÓDIGO 100700



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m ² /L/demão	Min. 2 demãos	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 20 a 30min.

TELHADOS

BETOMIL

Isolante formulado à base de resinas acrílicas e solventes, para superfícies de betão, granito, alvenarias e fibrocimento. Disponível em brilhante e fosco.



	1L	5L
Incolor	28,68	136,55

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	1 a 2	Diluente Retardador 8690: diluir até 100%, dependendo da natureza do substrato	Superficial: 2h Repintura: 24h

BETOMIL COLOR

Tinta formulada à base de resinas acrílicas indicada para a pintura de superfícies em fibrocimento e betão. Cores afinadas no sistema de afinação automática industrial.



	1L	5L	20L
Branco	32,58	154,98	569,28
Cores	35,84	170,48	626,21

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	5 a 8 m ² /L/demão	2 a 3	Diluente Retardador 8690: Máx. 5%	Superficial: 30min. Repintura: 6 a 8h

TELHAL AQUOSO

Tinta aquosa de elevada qualidade, 100% acrílica indicada para a pintura de telhados. Acabamento acetinado nas cores Preto (0100) e Telha (0524, 2158, 2177)



	5L	15L
Preto Telha	152,35	422,98

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 10 m ² /L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 6h

TINTA TELHAS

Tinta de elevada qualidade, 100% acrílica indicada para a pintura de telhados. Disponível em Preto e Telha.



	1L	5L	15L
Preto Telha	26,09	124,26	341,69

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 5h

SuperThane

Esmalte Acrílico Aquoso

Reforçado com Poliuretano



Madeira | Metal



**EXCELENTE
LACAGEM**

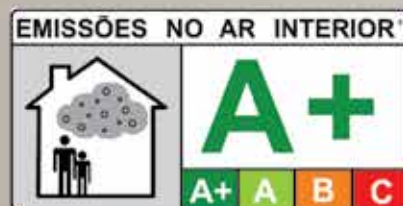


SECAGEM RÁPIDA

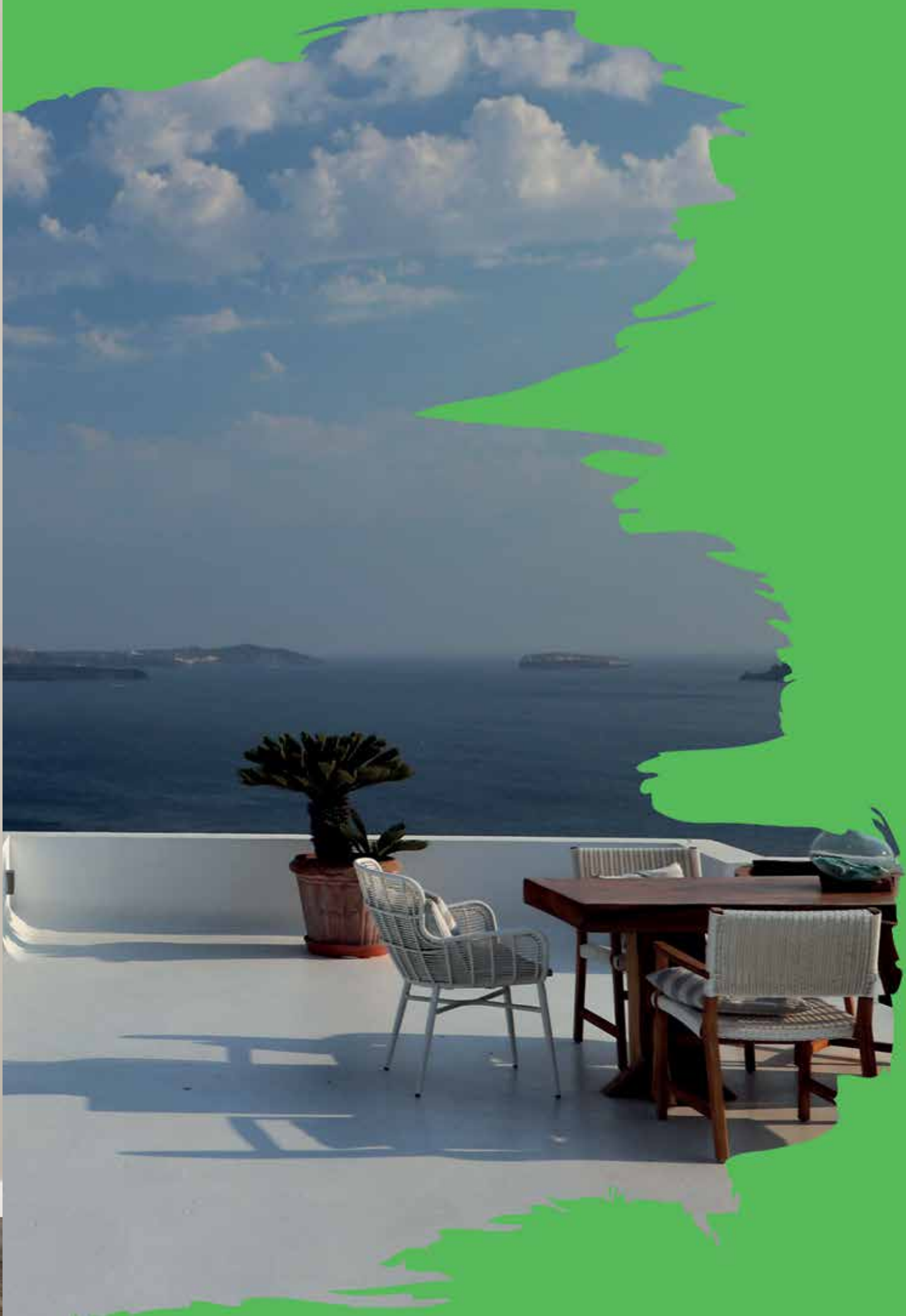
Superficial:
1 hora



RESISTENTE AO RISCO



TERRAÇOS



TERRAÇOS

ISOLANTE BETONILHA

Isolante aquoso flexível, para mistura bicomponente, indicado para a impermeabilização de paredes e terraços. Possibilidade de revestimento com materiais cerâmicos.



	1L	5L	15L
	21,45	102,12	283,53

CÓDIGO 100500



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Variável com a aplicação e tipo de mistura (ver informação na ficha técnica do Isolante Betonilha)			

ARGAMASSA THERMINNOV 2009

Argamassa técnica cimentícia, utilizada para mistura bicomponente com Isolante Betonilha.



	25Kg
Cinza	33,96

CÓDIGO 650200



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Variável com a aplicação e tipo de mistura (ver informação na ficha técnica do Isolante Betonilha)			

IMPERMEABILIZANTE TERRAÇOS

Tinta flexível para a impermeabilização de terraços e varandas sujeitas a tráfego pedonal moderado.



	5L	15L
Branco	107,27	297,81
Cores A	118,00	327,59
Cores C	158,58	440,28

CÓDIGO 150810



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	2 a 2,5 L/m ²	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 20% 2 ^a e 3 ^a demãos: Sem diluição	Superficial: 3 a 5h Repintura: 12 a 24h

PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA

Membrana elástica aquosa, com fibras, para a impermeabilização de terraços, coberturas e fachadas. Disponível em Branco, Cinza Pombo (TD 532) e Telha (TD U091).



	1Kg	5Kg	15Kg
Branco	15,00	58,34	144,38
Cinza Pombo	16,67	66,67	160,42
Telha	16,67	66,67	160,42

CÓDIGO 152000



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	2 a 2,5 Kg/m ²	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 15 a 20% Restantes demãos: Sem diluição	Superficial: 6 a 8h Repintura: 12 a 24h

PELE IMPERMEÁVEL

Membrana elástica aquosa para a impermeabilização de terraços, coberturas e fachadas. Disponível em Branco, Cinza Pombo (TD 532) e Telha (TD U091).



	1Kg	5Kg	15Kg
Branco	13,64	53,04	131,25
Cinza Pombo	15,15	60,61	145,84
Telha	15,15	60,61	145,84

CÓDIGO 151100



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	2 a 2,5 Kg/m ²	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 15 a 20% Restantes demãos: Sem diluição	Superficial: 6 a 8h Repintura: 12 a 24h

PAVIMENTOS



PAVIMENTOS - MADEIRA

IMPRADECK AQUOSO

Produto formulado à base de óleos em emulsão aquosa e repelentes à água indicado para o embelezamento de decks de madeira em exterior.



	1L	5L	20L
Cores	28,08	127,30	469,88

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 12 m ² /L	2 a 3	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Entre camadas: 12 a 24h Final: 24 a 48h

DUROTACO MONOCOMPONENTE

Verniz poliuretano monocomponente incolor indicado para pavimentos em madeira com elevada resistência à abrasão.



	1L	5L
Brilhante	43,06	205,08
M/B	46,94	225,69

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/ demão	3	Diluente Durotaco 1: 5% em cada demão	Superficial: 45min. Repintura: 24h

**CÓDIGO: BRILHANTE 340453
M/B 340552**

VERNIZ AQUATACO

Verniz aquoso monocomponente composto por resinas uretano-acriladas indicado para parquet, rodapés e lambrins em madeira. Boa resistência à abrasão e secagem rápida. Afinável no sistema de afinação automática 2000 Mix mas com restrição de cores.



	1L	4L
Brilhante	33,31	128,43
M/B	34,30	131,70
Mate	34,96	134,97
Extra Mate	41,95	161,96
Cores	38,47	148,45

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 m ² /L/demão	3	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 20min. Repintura: 12h

ENDURECEDOR PARA AQUATACO 2 COMPONENTES

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Aquataco 2 Componentes.



0,20L
56,70

100:4 (vol)	4h

CÓDIGO 390300

PAVIMENTOS - CIMENTO E BETÃO

ESMALTE PAVIPEX

CÓDIGO 220163

Tinta epoxi de dois componentes para a pintura de superfícies em betão, tais como pavimentos, piscinas e lambrins.



	1L	5L
Branco	35,51	169,17
Cores	39,09	186,08

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	3	Diluente Pavipex 20%	Superficial: 5h Entre demãos: 24h Para tráfego: 5 a 7 dias

ENDURECEDOR PAVIPEX

CÓDIGO 390260

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Esmalte Pavipex.



	0,5L	2,5L
	19,54	93,07

2:1	8-10h

ESMALTE PAVIPEX AQUOSO

CÓDIGO 102073

Esmalte epoxi aquoso de dois componentes para a pintura de superfícies de betão, tais como pavimentos com tráfego moderado, lambrins e paredes na indústria alimentar, escolas, hospitais, etc



	5L
Branco	171,52
Cores A	188,68

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 m ² /L/demão	2 a 3	Água 1 ^a demão: 20 a 25% 2 ^a e 3 ^a demãos: 10%	Superficial: 7h Para tráfego: 7 dias

ENDURECEDOR PAVIPEX AQUOSO

CÓDIGO 390100

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Esmalte Pavipex Aquoso.



	1,70L
	75,43

3:1	1h30

VERNIZ PAVIPEX ACABAMENTO 9674

CÓDIGO 340163

Verniz, bicomponente, formulado à base de resina de epoxi para o envernizamento de superfícies em betão.



	1L	5L
Incolor	40,18	182,91

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 7 m ² /L/demão	2 a 3	Diluente Pavipex 20%	Superficial: 3h Entre demãos: 24h Para tráfego: 5 a 7 dias

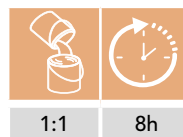
ENDURECEDOR VERNIZ PAVIPEX ACABAMENTO 9674

CÓDIGO 390160

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Verniz Pavipex Acabamento 9674.



	1L	5L
	40,18	182,61



ESMALTE PU 2FLOOR 10-900

Tinta bicomponente indicada para pavimentos em construção civil, sujeitos a tráfego moderado.



	1L	4L	16L
Branco	37,06	141,19	517,69
Cores	40,76	155,31	569,46

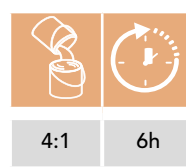
APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 m ² /L/demão	3	Diluente PU 2-Floor 10-900 1 ^a demão: 25% 2 ^a e 3 ^a demãos: 10-15%.	Superficial: 1h Repintura: 24h Para tráfego: 5-7 dias

ENDURECEDOR PU 2FLOOR 10-910

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Esmalte PU 2FLOOR 10-900



	0,25L	1L	4L
	9,12	34,73	132,36



TINTA AC 2FLOOR 10-910

Tinta formulada à base de resinas termoplásticas utilizada para a sinalização rodoviária.



	1L	5L	20L
Branco	21,69	103,30	382,40
Amarelo	23,87	113,63	420,63

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 6 m ² /L/demão	1	Diluente AC 2-FLOOR 10-900: 5-10%	15min.

TINTA AC 2FLOOR 10-900

Tinta formulada à base de resinas termoplásticas utilizada para a sinalização rodoviária.



	5L	20L
Branco	84,43	312,57
Amarelo	92,88	343,83

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 5 m ² /L/demão	2 a 3	Diluente AC 2-FLOOR 10-900. Diluir o necessário consoante as características do equipamento.	10min.

TINTA AC 2FLOOR 10-920

Tinta de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa 100% acrílica, pigmentos e cargas seleccionadas para a pintura e marcação de pavimentos de courts de ténis. (*) Cores Fortes



	5L	15L
Branco	113,29	311,52
Cores (*)	121,20	333,32

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Pisos lisos de betão: 8-12 m ² /L/demão Pisos rugosos "gravilha": 1 a 2 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demão: 0 a 5%	Superficial: 30min. Repintura: 3 a 5h

ESMALTE BC 2FLOOR 30-900

Tinta formulada à base de resinas de borracha clorada indicada para a proteção de estruturas industriais, de aço e betão, em ambientes de elevada humidade e de pavimentos de tráfego moderado.



	1L	5L	20L
Branco	27,63	120,07	417,69
Cores	30,38	132,10	459,47

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 m ² /L/demão	2 a 3	Trincha ou rolo: 1 ^a demão: 20 a 30% 2 ^a e 3 ^a demão: 10% Pistola convencional: 10 a 20% Diluente BC	Superficial: 30 min. Repintura: min. 2h max. 72h

PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930

Primário bicomponente multi-superfícies para pavimentos e superfícies verticais. Promove aderência onde esta seja particularmente difícil, como é o caso das superfícies cerâmicas. Também indicado para pavimentos em aço decapado ou galvanizado.



	5L	15L
Cinzento	153,73	396,47

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	11 m ² /L/demão	1	7% Diluente Epoximil	Superficial: 2h Repintura: 12h

ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-940

Endurecedor utilizado como segundo componente para Primário EP 2FLOOR 15-930. Catálise: 5:1 em volume. Tempo de vida útil da mistura: 6h.



	1L	3L
	57,58	150,18

PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-900

Primário bicomponente para pavimentos de betão, para acabamentos com sistemas epóxi ou poliuretano.



	3KG	10Kg
Cinzento	125,95	361,56

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	0,3Kg/m ² /demão	1 a 2	Pronto a aplicar	16 a 24h

ESMALTE EP 2FLOOR 15-910

Revestimento bicomponente para pavimentos interiores de betão de edifícios industriais, comerciais, públicos e todos onde se pretenda um acabamento com elevada resistência mecânica e química. (*) Disponível nas cores RAL iniciadas por 7xxx.



	3Kg	15Kg	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Branco	101,59	437,49		0,4 Kg/m ² / demão	Consoante o esquema de pintura	Rolo: 10% Diluente Epoximil Restantes: 0%	Repintura: 16 a 24h Pedonal: 24h Cargas ligeiras: 4 dias Cargas pesadas: 7 dias
Cores (*)	118,05	508,46					

ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-920

Endurecedor utilizado como segundo componente para Primário EP 2FLOOR 15-900.



	1Kg	5Kg
	48,99	212,97

Verniz probex® aquoso

Resistente à intempéries
Não fissura nem descasca
Excelente resistência aos raios UV
Disponível em Incolor e Cores
de Catálogo Probex

MADEIRAS



MADEIRAS - TRATAMENTO DA MADEIRA

LIMPA MADEIRAS

Produto para limpeza e “branqueamento” de superfícies de madeira enegrecidas por exposição à intempérie.



	1L	5L	25L
Incolor	17,95	81,36	376,41

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 4 m ² /L	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Atuar 10 a 30min.

CUPRIMIL

Produto indicado para proteger e embelezar elementos de madeira, de forma preventiva ou curativa, contra a ação de xilófagos e fungos.



	1L	5L	25L
Incolor	16,23	71,17	329,33
Verde			
Castanho			

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 12 a 24h

POLIMÓVEIS

Produto indicado para a limpeza, tratamento, polimento e proteção de artigos em madeira.



	0,5L
	21,24

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Pano	Não aplicável	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Não aplicável

MADEIRAS - TAPA POROS, PRIMÁRIOS E SUBCAPAS

TAPA POROS AQUOSO CC

Tapa poros aquoso para preparação de superfícies de madeira interiores tipo: caixilharia, portas, etc, aplicadas em construção civil.



	1L	5L
Incolor	30,78	146,55

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 10 m ² /L/demão	2	Água. Trincha : pronto a aplicar Pistola convencional: 5%	Superficial: 10 a 30 min. Repintura: 3 a 6h

ISOLANTE ME

Isolante poliuretano, bicomponente, destinado à pintura de elementos de madeira no exterior.



	1L	5L
Incolor	22,82	90,19

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 10 m ² /L/demão	1	Diluente ME 25-50%	Superficial: 2 a 3h Repintura: 3 a 6h

CÓDIGO 380870



CÓDIGO 380020



CÓDIGO 380150



CÓDIGO 340100



CÓDIGO 305353



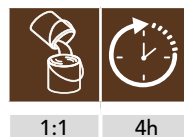
ENDURECEDOR ISOLANTE ME

CÓDIGO 392751

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Isolante ME.



	0,5L	2,5L
	11,70	54,13



ANTIMANCHAS

Bloqueador de manchas para a construção civil. Excelente barreira sobre manchas de nicotina e café. Indicado para bloquear a migração de taninos na madeira. (*) Disponível nas cores TD9133 - Banco Nuvem, TM0100 - Branco Sujo M, TD1336 - Champanhe, TD2279 - Orquídea, TD 518 - Branco Pérola e TD553 - Cinza.



	0,75L	4L	12L
Branco	21,29	108,10	297,29
Cores (*)	22,36	113,50	312,15

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Paredes: 10 a 14 m ² /L/demão Madeira: 8 a 10 m ² /L/demão	2	Água Rolo, trincha, pistola airless 5 a 10% Pistola convencional: 30%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 5h

SUBCAPA MILACRIL BLOCK

Subcapa aquosa para superfícies de madeira, interiores e exteriores, e também para a preparação de superfícies anteriormente pintadas com esmaltes sintéticos ou tintas plásticas. Excelente bloqueio de taninos, boa capacidade de enchimento dos poros da madeira e afinável em cores claras. (*) Cores Claras



	0,75L	4L	15L
Branco	20,45	105,50	359,81
Cores (*)	22,50	116,04	395,79

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 10 m ² /L/demão	2	Água. Trincha ou rolo: até 5% Pistola convencional: 10-15%	Superficial: 1h Repintura: 4h

SUBCAPA 2000 SINTÉTICA

Subcapa de elevada qualidade para a preparação de superfícies de madeira, interiores e exteriores, e também para a preparação de superfícies anteriormente pintadas com esmaltes sintéticos.



	0,75L	5L
Branco	21,43	131,12

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	1 a 2	Diluente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

SUBCAPA MAILIN SINTÉTICA

Subcapa para a preparação de superfícies de madeira, interiores e exteriores, e também preparação de superfícies anteriormente pintadas com esmaltes sintéticos.



	0,75L	5L
Branco	17,49	106,80

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	1 a 2	Diluente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

SUPERTHANE

Esmalte aquoso de superior qualidade, baseado em resinas acrílicas e reforçado com poliuretano indicado para a pintura de madeiras e metais. Acabamento acetinado, excelente lacagem, boa cobertura secagem rápida e resistente ao risco.

CÓDIGO 104001



200 mix	0,75L	2,5L
Branco	29,32	90,79
Cores A	32,90	99,88
Cores B	33,87	109,25
Cores C	37,94	122,36

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m²/L/demão	1 a 2	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola: 20%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

SUPERTHANE MATE

Esmalte aquoso de superior qualidade, baseado em resinas acrílicas e reforçado com poliuretano indicado para a pintura de madeiras e metais. Acabamento mate, excelente lacagem, boa cobertura secagem rápida e resistente ao risco.

CÓDIGO 104000



200 mix	0,75L	2,5L
Branco	29,32	90,79
Cores A	32,91	99,87
Cores B	33,77	109,72
Cores C	37,94	122,36

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m²/L/demão	1 a 2	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola: 20%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

ESMALTE MILACRIL BRILHANTE

Esmalte aquoso 100% acrílico, com excelente acabamento e superlavável, para a pintura de paredes, madeiras, e metais em exterior e interior. Classificação da reação ao fogo: B-s1, d0 segundo a Norma Europeia EN 13501-1:2007+A1:2009.

CÓDIGO 102003



200 mix	0,75L	4L	15L
Branco	22,20	110,00	379,20
Cores A	25,52	127,71	417,13
Cores B	30,62	153,12	467,19
Cores C	39,81	198,83	560,61

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 24h

ESMALTE MILACRIL MEIO BRILHO

Esmalte aquoso 100% acrílico, com excelente acabamento e superlavável, para a pintura de paredes, madeiras, e metais em exterior e interior. Classificação da reação ao fogo: A2-s1, d0 segundo a Norma Europeia EN 13501-1:2007+A1:2009-en.

CÓDIGO 102002



200 mix	0,75L	4L	15L
Branco	22,20	110,00	379,20
Cores A	25,52	127,71	417,13
Cores B	30,62	153,12	467,19
Cores C	39,81	198,83	560,61

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 24h

ESMALTE MILACRIL MATE

Esmalte aquoso 100% acrílico, com excelente acabamento e superlavável, para a pintura de paredes, madeiras, e metais em exterior e interior. Classificação da reação ao fogo: A2-s1, d0 segundo a Norma Europeia EN 13501-1:2007+A1:2009-en

CÓDIGO 102000



	0,75L	4L	15L
Branco	22,20	110,00	379,20
Cores A	25,52	127,71	417,13
Cores B	30,62	153,12	467,19
Cores C	39,81	198,83	560,61

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 24h

ESMALTE MILACRIL MEIO BRILHO METALIZADO

Esmalte aquoso 100% acrílico, com excelente acabamento e superlavável, para a pintura de paredes, madeiras, e metais em exterior e interior.

CÓDIGO 102002



	0,75L	4L
Cores	27,48	140,14

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 24h

ESMALTE 2000 SUPER

Esmalte sintético de elevada qualidade e durabilidade, para a pintura de superfícies de madeira e metal.

CÓDIGO 220002



	0,75L	5L
Branco	22,99	140,74
Cores A	25,29	154,81
Cores B	28,32	173,39
Cores C	33,98	208,06

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m²/L/demão	2	Ver informação na ficha técnica	Superficial: 6h Repintura: 24h

ESMALTE MAILUX BRILHANTE

Esmalte sintético de elevada qualidade para a pintura de superfícies de madeira e metal. Cores em stock, exclusivas para revendedores, na capacidade de 0,25L: TD 058 - Cinzento Escuro, TD 059 - Amarelo, TD 083 - Verde Garrafa, TD 085 - Castanho, TD 1R24 Vermelho (que substitui a referência 9923).

CÓDIGO 220223



	0,25L	0,75L	5L
Branco	7,49	22,04	134,62
Cores A	8,24	24,24	148,08
Cores B	9,23	27,13	165,84
Cores C	11,08	32,57	199,02

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m²/L/demão	2	Ver informação na ficha técnica	Superficial: 6h Repintura: 24h

MADEIRAS - ESMALTES

ESMALTE MAILUX MEIO BRILHO

Esmalte sintético de elevada qualidade para a pintura de superfícies de madeira e metal.



	0,75L	5L
Branco	22,70	138,66
Cores A	24,96	152,53
Cores B	27,96	170,81
Cores C	33,55	204,98

CÓDIGO 220222



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m ² /L/demão	2	Ver informação na ficha técnica	Superficial: 6h Repintura: 24h

ESMALTE MAILUX FOSCO

Esmalte sintético de elevada qualidade para a pintura de superfícies de madeira e metal.



	0,75L	5L
Branco	23,38	142,80
Cores A	25,71	157,09
Cores B	28,80	175,94
Cores C	34,55	211,12

CÓDIGO 220220



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m ² /L/demão	2	Ver informação na ficha técnica	Superficial: 6h Repintura: 24h

ESMALTE MAILIN

CÓDIGO 230023

Esmalte indicado para proteger e embelezar elementos de madeira e metal, no interior, tais como, portas, janelas, portadas, etc.
Pode ser utilizado para repintar superfícies anteriormente pintadas.



	0,75L	5L
Branco	16,27	96,91
Cores	17,90	106,61

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 10 m ² /L/demão	1 a 2	Diluente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

ESMALTE CASCA D'ovo

CÓDIGO 0,75L ARC00050 | 5L ARC00051

Esmalte sintético, casca d'ovo, para a pintura de superfícies de madeira e metal, de aspetto sedoso em interior.



	0,75L	5L
Branco	23,75	145,66

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m ² /L/demão	2	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 6h Repintura: 24h

ESMALTE PU MADEIRAS EXTERIOR ACETINADO

CÓDIGO 221054

Esmalte de poliuretano de elevada qualidade indicado para a pintura de elementos de madeira no exterior. Cores afinadas no sistema de afinação automática industrial.



	1L	5L
Branco	38,80	170,72
Cores	46,56	201,75

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 10 m ² /L/demão	2	Pistola: Diluente Dilpur 6983 10 a 15%. Trincha: Diluente Ret. 8690 10 a 15%	Superficial: 2h Repintura: 24h

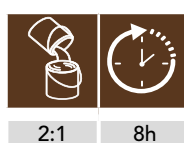
ENDURECEDOR PU MADEIRAS EXTERIOR ACETINADO

CÓDIGO 399940

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Esmalte PU Madeiras Exterior Acetinado. Consultar a ficha técnica do Esmalte PU Madeiras Exterior Acetinado para ver as proporções de mistura.



	0,5L	2,5L
	19,42	93,12



PROBEX ACETINADO

Verniz alquídico uretanado de acabamento acetinado para madeiras em exterior e interior (não aconselhável para pavimentos).



	0,75L	5L
Incolor Cores	20,19	123,87

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	1 a 2	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 6h Repintura: 24h

PROBEX IMPREGNANTE AQUOSO

Impregnante aquoso formulado à base de dispersão de resina 100% acrílica indicado para proteger e embelezar elementos de madeira no exterior e interior, tais como portas, janelas, portadas, etc.



	0,75L	5L
Incolor Cores	18,45	121,73

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m ² /L/demão	1 a 2	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 12 a 24h

PROBEX AQUOSO

Verniz aquoso de elevada qualidade de acabamento para madeiras em exterior e interior (não aconselhável para pavimentos). Classificação da reação ao fogo: D-s1, d0 segundo a Norma Europeia EN 13501-1:2007+A1:2009-en.



	0,75L	5L
Incolor Cores	20,44	129,81

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	3	Água. 1 ^a demão 10 a 20% Restantes demãos: 0 a 5%	Superficial: 1h Repintura: 12 a 24h

VERNIZ MARÍTIMO

Verniz sintético brilhante, em base solvente, de elevada qualidade, para aplicação em madeiras em ambientes agressivos.



	0,75L	5L
Incolor	21,16	134,34

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	1	Diluente Sintético Especial 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

VERNIZ 2000 SUPER

Verniz incolor brilhante, em base solvente indicado para proteger e embelezar elementos de madeira no exterior, tais como portas, janelas, portadas, etc. Excelente elasticidade e durabilidade.



	0,75L	5L
Incolor	17,14	108,83

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	1	Diluente Sintético Especial 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

VERNIZ CRISTAL

Verniz sintético incolor, indicado para proteger e embelezar elementos de madeira no exterior, tais como portas, janelas, portadas.



	0,75L	5L
Brilhante	14,96	94,95
Cera	17,68	112,23

CÓDIGO BRILHANTE 340223 | CERA 340224

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Brilhante 7 a 10 m ² /L/demão Cera 10 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Diluente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

VERNIZ FINISHING

Verniz sintético brilhante, indicado para proteger e embelezar elementos de madeira, tais como portas, janelas, portadas.



	0,75L	5L
Incolor	14,06	89,31

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	7 a 10 m ² /L/demão	2 a 3	Diluente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

VERNIZ AQUAVER

Verniz aquoso incolor indicado para o envernizamento de superfícies de madeiras interiores (caixilharia e portas).



	1L	5L
Mate Cera	30,39	144,66
Acetinado Brilhante	30,59	145,65

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	1 a 2	Água. Trincha: ca. 5% Pistola convencional: ca. 10%	Superficial: 40 a 60min. Repintura: 12h

METAIS



METAIS - PRIMÁRIOS

PRIMÁRIO GALVAMIL

Primário sintético para aplicar sobre ferro, aço e chapa galvanizada.



	1L	5L	20L
Verde	17,68	81,37	301,13

CÓDIGO 211420



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m²/L/demão	1	Diluente Sintético Especial 10 a 15%	Superficial: 1h Repintura: 24h

PRIMÁRIO WASH PRIMER

Primário indicado para promover aderência em substratos onde se torna difícil a aplicação de outros materiais. Com boa resistência à corrosão, à luz e à água, tem excelente aderência sobre diversos substratos.



	1L	5L
Verde	24,83	121,84

CÓDIGO 210050



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	35 m²/L/demão	1	Diluente Wash Primer 10 a 15%	Superficial: 10min. Repintura: 24h

METAIS - ESMALTES

FERROMIL

Esmalte sintético, direto à ferrugem, indicado para a pintura de elementos metálicos ferrosos limpos ou com alguma ferrugem. Não necessita de primário.



	0,25L	0,75L	5L
Branco	10,33	28,63	159,53
Cores	11,38	31,48	170,89

CÓDIGO 220523



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 10 m²/L/demão	2 a 3	Diluente Sintético Trincha, rolo: 5 a 10% Pistola Convencional: 20 a 25%	Superficial: 6h Repintura: 24h

GALVAMIL

Esmalte acrílico de base solvente indicado para aplicação direta em chapa galvanizada, alumínio anodizado, aço, zinco, alumínio e outras ligas de metais leves. Cores afinadas no sistema de afinação automática industrial.



	0,75L	5L
Branco	29,28	192,59
Cores	32,22	211,86

CÓDIGO 220751



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8-10 m²/L/demão	1	Diluente Dilcril: Pistola Convencional 15% a 25%	Superficial: 15min.

ESMALTE FORJA

Esmalte alquídico de base solvente com acabamento ferro forjado, indicado para máquinas e equipamentos industriais e peças em ferro para a construção civil.



	1L	5L
Cores	43,55	207,47

CÓDIGO 260020



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	13 m²/L/demão	1	Diluente Sintético Especial: 15 a 20%	Superficial: 5h Repintura: 24h

Preços em euros. Aos valores indicados acresce o IVA à taxa legal em vigor.

ESMALTE PU RT

Esmalte de poliuretano bicomponente indicado para a pintura de superfícies onde se pretenda um acabamento resistente e durável. Acabamento brilhante.



	1L	4L	16L
Branco	44,92	171,05	627,31
Cores	49,51	189,42	689,87

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 m ² /L/demão	3	Diluente PU RT 5-10%	Superficial: 1h Repintura: 24h

ENDURECEDOR PU RT

CÓDIGO 391053

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Esmalte PU RT.



	0,25L	1L	4L
	10,96	41,50	158,06

	
4:1	8h

ESMALTE SINTÉTICO AT 150° PRETO

CÓDIGO 270150

Esmalte formulado à base de resinas alquídicas longas em óleo e pigmentos selecionados. Indicado para pintura de equipamento metálico onde é exigida resistência ao calor até 150°C e boa resistência à intempérie.



	1L	5L
Preto	23,35	111,19

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	20 m ² /L/demão	1	Diluente Sintético Especial: Trincha, rolo: 5-10% Pistola: 0-5%	Superficial: 4h Repintura: 12h

ESMALTE ALUMÍNIO AT

CÓDIGO 25622...

Produto formulado à base de resina de silicone e alumínio indicado para a pintura de superfícies metálicas, resistente a altas temperaturas.



	1L	5L
250° C	30,35	184,23
600° C	90,06	446,77

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	1	Diluente Sintético Especial Trincha: ca. 15% Pistola Convencional: ca. 20%	Superficial: 30min. Repintura: 24h
	6 a 8 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar	Superficial: 1 a 2h Repintura: 24h

ALUMÍNIO MAICEL CELULOSO

Produto formulado à base de resinas celulósicas e pigmento metálico (alumínio) indicado para superfícies metálicas.

CÓDIGO 256043



	0,75L	5L	20L
	13,50	85,69	314,15

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	20 m ² /L/demão	1	Diluente celuloso 2000: 20 a 25%	Superficial: 30min. Repintura: 3h

ALUMÍNIO MAITAL

Produto formulado à base de resinas alquídicas e alumínio, de alta resistência à corrosão.

CÓDIGO 256423



	0,75L	5L	20L
	11,50	72,95	270,07

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	15 m ² /L/demão	1	Diluente Sintético Especial Trincha: 5%. Pistola convencional: 10 a 15%.	Superficial: 5h Repintura: 24h

ALUMÍNIO SINTÉTICO

Produto formulado à base de resinas alquídicas e alumínio.

CÓDIGO 256023



	0,25L	0,75L	5L
	6,29	16,33	103,75

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	20 m ² /L/demão	1	Diluente Sintético Trincha e rolo: 0%. Pistola convencional: 5%.	Superficial: 4h Repintura: 24h



GALVAMIL

ESMALTE DIRETO À CHAPA GALVANIZADA NÃO NECESSITA DE PRIMÁRIO





NOVA
FÓRMULA

Afinável no Sistema de Afinação Automática Industrial

DILUENTES



DILUENTES

DILUENTE SINTÉTICO

Indicado para a diluição de produtos de natureza sintética.



CÓDIGO 420200

0,25L	1L	5L	25L
4,11	11,59	52,37	233,18

DILUENTE SINTÉTICO ESPECIAL

Indicado para a diluição de produtos sintéticos.



CÓDIGO 420000

0,25L	1L	5L	25L
5,04	14,39	65,26	315,64

DILUENTE CELULOSO 106

Indicado para a limpeza de material de aplicação. Pode ser usado em casos específicos como agente de diluição de produtos sintéticos.



CÓDIGO 440100

0,25L	1L	5L	25L
3,92	10,99	49,59	232,66

DILUENTE CELULOSO 2000

Indicado para a diluição de produtos de natureza celulósica. Recomendado para o uso em condições de humidade relativa elevada.



CÓDIGO 440000

1L	5L	25L
13,10	58,08	312,33

DILUENTE DUROTACO I

Indicado para a diluição dos produtos para pavimentos da gama Durotaco.



CÓDIGO 450100

1L	5L	25L
20,46	97,14	470,08

DILUENTE PLIOMIL

Indicado para a diluição de produtos da gama Pliomil.



CÓDIGO 480000

1L	5L
17,18	78,00

DILUENTE EPOXIMIL

Indicado para a diluição dos produtos da gama Epoxi.



CÓDIGO 460300

1L	5L
21,71	102,94

DILUENTES

DILUENTE DILCRIL

Indicado para a diluição de produtos acrílicos.



CÓDIGO 470000

1L	5L
15,99	72,51

DILUENTE DILPUR 6983

Indicado para a diluição de tapa poros, vernizes, subcapas e esmaltes poliuretanos e acrílicos de 2 componentes.



CÓDIGO 450500

1L	5L
17,56	86,47

DILUENTE BC

Indicado para a diluição da Tinta BC.



CÓDIGO 470600

1L	5L
14,98	68,26

DILUENTE AC 2-FLOOR 10-900

Indicado para a diluição da Tinta AC 2-Floor 10-900 e Tintas AC 2-Floor 10-910.



CÓDIGO 450600

1L	5L	25L
14,98	68,26	335,09

DILUENTE RETARDADOR 8690

Indicado para todos os compostos de poliuretano eliminando consideravelmente a formação de fervidos em situações de temperatura ambiente elevada.



1L	5L	25L
10,91	49,27	228,20

DILUENTE PU 2FLOOR 10-900

Indicado para a diluição da Esmalte PU 2-Floor 10-900 com Endurecedor PU 2-Floor 10-910.



1L	5L	25L
23,10	105,04	472,87

DILUENTE PU RT

CÓDIGO 453400

Indicado para a diluição do Esmalte PU RT.



1L	5L	25L
27,82	126,03	567,44

DILUENTES

DILUENTE WASH PRIMER

Indicado para a diluição do Primário Wash Primer.



1L	5L
13,39	50,64

CÓDIGO 421000

DILUENTE ISOLANTE ME

Indicado para a diluição do Isolante ME.



1L	5L	25L
25,39	115,56	520,13

CÓDIGO 455300

DILUENTE DILMOSTO

Indicado para a diluição da Tinta Anti Mosto.



1L	5L
15,15	68,97

CÓDIGO 420700

O SEU KIT DE LIMPEZA



Produto para limpeza, polimento, tratamento e proteção de móveis.



Produto para limpeza de paredes e tetos com ação eficaz na remoção de fungos, deixando a superfície limpa num curto espaço de tempo.

A solução para os seus móveis e paredes



PRODUTOS COMPLEMENTARES



PRODUTOS COMPLEMENTARES

TAPA FENDAS

Massa de barramento aquosa indicada para o enchimento e reparação de fendas interiores.



	0,9Kg	4Kg
Branco	9,26	39,28

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº CAMADAS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 2 Kg/m ² /mm	1	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	Superficial: 2 a 3 h Lixagem e repintura: 24 h

LISAMIL / LISAMIL EXTRA FINO

Massa de barramento aquosa indicada para enchimento, reparação de fendas e nivelamento das superfícies.



	1Kg	5Kg	25Kg
Branco	7,41	25,78	88,52

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº CAMADAS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 2 Kg/m ² /mm	1	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	Superficial: 4 a 8h Repintura: 24h

GESO ESTUQUE FINO

Gesso de aplicação manual para interiores de presa rápida, indicado para o acabamento de paredes e tetos, habitualmente revestidos com massas à base de gesso, remates, reparações e fissuras.



	1Kg
Branco	6,77

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº CAMADAS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1,5 Kg/m ² /mm	1	Amassadura: 50 a 65% de água sobre o peso do gesso	Trabalhabilidade: 20 min. Lixagem: 24 h

LIMPA FUNGOS

Produto para a limpeza de paredes e tetos com ação eficaz na remoção de fungos, deixando a superfície limpa num curto espaço de tempo.



	0,5L
Incolor	12,29

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	DILUIÇÃO	SECAGEM
Embalagem com pulverizador	Variável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Atuar durante 5 a 10 min. antes de enxaguar

SOLUÇÃO ANTI FUNGOS

Produto aquoso constituído por substâncias ativas para desinfecção de superfícies contaminadas com fungos e algas.



	1L	5L	25L
Incolor	12,14	41,05	179,53

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: atuar entre 24 a 48h antes de pintar

PRODUTOS COMPLEMENTARES

ADITIVO ANTI FUNGOS

Produto de aspeto leitoso, com ação microbiocida de largo espetro. Indicado para reforçar a proteção fungicida das tintas plásticas e proteger as pinturas de contaminações provocadas por fungos, bolores ou algas.



	0,25L	1L
	12,14	33,48

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Adicionar 250ml de Aditivo Anti Fungos por cada 20L de Tinta Plástica	Não aplicável	1	Não aplicável	Não aplicável

LIMPAMIL

Produto para a limpeza e desincrustação de telhados e fachadas, eficaz na remoção de incrustações de fungos e musgos, deixando a superfície limpa num curto espaço de tempo.



	1L	5L	25L
Incolor	9,48	43,10	188,52

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 4 m ² /L	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Deixar atuar entre 6 a 24h antes do enxaguamento

LIMPA MADEIRAS

Produto para limpeza e “branqueamento” de superfícies de madeira enegrecidas por exposição à intempéries.



	1L	5L	25L
Incolor	17,95	81,36	376,41

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	3 a 4 m ² /L/demão	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Atuar 10 a 30min.

SOLUÇÃO 2000

Solução ácida para limpeza de pedras com incrustações de cimento.



	1L	5L
	7,76	36,96

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Variável	1	Pronto a aplicar. Diluir em pedras mais macias para evitar a corrosão das mesmas.	Atuar 2 a 3min. antes de enxaguar.

FOSFOMIL

Produto formulado com uma mistura de ácidos orgânicos para a remoção de ferrugem por fosfatação do ferro.



	1L	5L
	15,06	66,30

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 - 10 m ² /L/demão	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	Superficial: 30min.

PRODUTOS COMPLEMENTARES

CONVERSOR DE FERRUGEM

Passivador de corrosão formulado à base de copolímeros vinil-acrílicos especialmente estudados para a proteção de metais e produtos auxiliares. Funciona como camada de proteção durante algum tempo dado que tem boa resistência à imprecisão.



	0,25L	1L	5L
	17,79	64,25	319,49

CÓDIGO 380771



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 20 m ² /litro	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	Superficial: 1 a 2h Repintura: 6h

POLIMÓVEIS

Produto indicado para a limpeza, tratamento, polimento e proteção de artigos em madeira.



	0,5L
	21,24

CÓDIGO 380150



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Pano	Não aplicável	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	Não aplicável

POLISOL

Indicado para a limpeza, tratamento e proteção de artigos em madeira.



	1L
	17,35

CÓDIGO 380050



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Pano	Varável	1 a 2 aplicações	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	Superficial: 2 a 3h Repintura: No caso de madeiras ressequidas, que absorvam muito produto efetuar uma 2 ^a aplicação

COLA BRANCA PARA MADEIRA

CÓDIGO 193000

Cola indicada para trabalhos de carpintaria e marcenaria em geral, nomeadamente, portas, caixilharias diversas, juntas, etc. Pode ser usada em prensas aquecidas.



	1Kg	5Kg	20Kg
	11,54	52,69	183,76

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Variável	Variável	Água (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	4 a 5h

COLA DE CONTACTO

CÓDIGO 193200

Cola desenvolvida para colagem de alcatifas, com ou sem suporte, cortiça sem revestimento de PVC, mosaicos vinílicos, etc. a cimento ou madeira.



	0,25L	1L	5L
	6,74	18,22	78,51

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Variável	1	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	15 a 60 min.

PRODUTOS COMPLEMENTARES

BETUME ESPESO PARA MADEIRA

Betume em base solvente indicado para o enchimento, reparação de fendas e nivelamento das superfícies de madeira.

CÓDIGO FABMAD9001



1Kg

22,05

5Kg

100,68

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Variável	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 4 a 8h Lixagem e repintura: 24h

BETUME POLIFER

Produto formulado à base de resinas poliéster indicado para retoques em metais ferrosos e ligas leves.

CÓDIGO 205150



1Kg

33,33

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Variável	Não aplicável	Não aplicável	Superficial: 5min. Repintura: 30min.

TINTA ANTI MOSTO

Tinta formulada à base de resinas de borracha clorada, alquídicas médias e pigmentos adequados. Indicada para a pintura de reservatórios destinados a conter ou transportar temporariamente, uvas ou mosto vírico.

CÓDIGO 220423



1L

5L

Óxido
Ferro
Vermelho

27,61

131,51

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 m ² /L/demão	2	Diluente BC	Superficial: 30min. Repintura: 24h

REMOVEDOR DE GRAFFITI

Gel removedor de grafitti, formulado à base de solventes adequados para a proteção de superfícies contra marcas de grafitti.

CÓDIGO 501090



1L	5L
77,52	346,49

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Não aplicável	Não aplicável	Pronto a aplicar	Tempo de atuação: 30 minutos no mínimo.

VERNIZ ANTI GRAFFITI

Verniz poliuretano-acrílico de dois componentes para o envernizamento e proteção de Viroc, superfícies cimentícias e superfícies ferrosas ou não ferrosas. Pode também ser aplicado em painéis de madeira no exterior.

CÓDIGO 340552



4Kg
177,19

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8-12 m ² /L/demão	2	Diluente: Dilpur 6983 Trincha: 0 a 5% no máximo. Rolo: 0 a 5% no máximo Pistola: 25 a 30 em Ford 4.	Superficial: 2h Repintura: 10 a 12h

ENDURECEDOR PARA VERNIZ ANTI GRAFFITI

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Verniz Protetor Anti Grafitti.

CÓDIGO 390861

1Kg
67,06

	4:1	6-8h
---	-----	------

PRODUTOS COMPLEMENTARES

TINTA MARCAÇÃO DE RELVADOS

Tinta aquosa indicada para a marcação de relvados desportivos naturais.



	15L
Branco	95,33

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Máquina	Variável	2	Sem diluição	Superficial: 1h Repintura: dependendo das condições ambientais

TINTA GREEN LINER

Tinta aquosa indicada para a marcação de relvados desportivos naturais.



	10L
Branco	181,31

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Máquina	1,5 - 3 L/marcação	2	Pronto a aplicar	Superficial: 1 a 2h

TINTA PISCINAS MONOCOMPONENTE

Tinta formulada à base de resina de borracha clorada, pigmentos e cargas inertes para a pintura de piscinas e tanques de água não potável em cimento.



	1L	5L
Branco	37,20	174,58
Azul		

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Máquina	8 a 10 m ² /L/demão	2 a 3	Diluente BC 1 ^a demão: 40 a 50% (impregnação) 2 ^a demão: 5% 3 ^a demão: 5%	Superficial: 30min. Repintura: 5 a 6h Utilização: 7 dias

DECAPANTE GEL

Produto gelatinoso decapante da maioria das películas de tintas ou vernizes envelhecidos. Pode também ser utilizado na limpeza de trinhas e rolos ressecidos.



	0,75L	2,5L
	28,76	73,95

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	TEMP DE ATUAÇÃO
	3 a 6 m ² /L	Não aplicável	Pronto a usar	5 a 10min.

DEVAKRYL

Verniz poliacrílico de dois componentes em base solvente para pisos de madeira com acabamento brilhante (B), acetinado (A) ou mate (M). Este produto tem que ser utilizado com o endurecedor.



	10L
Verniz B A M	270,76
Endurecedor	270,76

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 - 10 m ² /kg	3	Ver informação na ficha técnica	24h

LINHA PRO



PRIMÁRIO AQUOSO

Primário selante para paredes e tetos, baseado numa dispersão aquosa.



	5L	15L
Branco	52,57	144,55

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

ISOLANTE AQUOSO BRANCO

Primário selante para paredes e tetos, baseado numa dispersão aquosa.



	5L	15L
Branco	58,96	162,08

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

TINTA ACRÍLICA AD

Tinta 100% acrílica para paredes exteriores com bom poder de cobertura e fácil aplicação.



	5L	15L
Branco	77,77	205,84
Cores A	85,54	226,40
Cores B	95,81	253,56
Cores C	114,97	304,22

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

TINTA ACRÍLICA AD MICROTEX

Tinta 100% acrílica microtexturada para paredes exteriores com bom poder de cobertura e fácil aplicação.



	5L	15L
Branco	75,91	199,59
Cores A	83,52	223,11
Cores B	93,53	245,89
Cores C	112,23	295,07

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	5 a 6 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: sem diluição	Superficial: 1h Repintura: 5 a 6h

TINTA SUPER M

Tinta aquosa para a pintura de paredes e tetos em exteriores e interiores, de fácil aplicação, com boa opacidade e acabamento mate.



	5L	15L
Branco	64,26	175,84

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h

MAIPLASTE

Tinta aquosa para paredes e tetos em interiores e exteriores, ultra mate. Excelente relação qualidade/preço.



	1L	5L	15L
Branco	14,37	62,52	171,91
A	15,10	65,65	180,51

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h

CÓDIGO 101810



CÓDIGO 410230



CÓDIGO 111600



CÓDIGO 131200



CÓDIGO 122910



CÓDIGO 110210



LINHA PRO

PLASMIL EXTRA

Tinta baseada numa dispersão aquosa estireno-acrílica, com boa opacidade para a pintura de paredes interiores e tetos.



	5L	15L
Branco	45,41	124,86

CÓDIGO 112400



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3h

TINTA PROFISSIONAL

Tinta aquosa, com boa opacidade para a pintura de paredes interiores e tetos.



	5L	15L
Branco	31,72	87,23

CÓDIGO 160910



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10 a 15% 2 ^a e 3 ^a demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3h

TINTA 2M

Tinta aquosa para a pintura de paredes interiores e tetos.



	15L
Branco	54,34

CÓDIGO 161010



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 12 m ² /L/demão	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 10% 2 ^a e 3 ^a demãos: Sem diluição	Superficial: 30min. Repintura: 3h

CREPIMIL PRO

Acabamento rústico, de fácil aplicação, ideal para acabamento do Sistema ThermlInnov. Permeabilidade ao vapor de água. Disfarça imperfeições de reboco



	25Kg
Branco	122,77

CÓDIGO 171010



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Grão 1,0mm	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 6h Final: 24h

TINTA TEXTURADA PROFISSIONAL

Tinta aquosa texturada indicada para a pintura de paredes e fachadas, ideal para ocultar imperfeições do reboco, inclusivamente micro-fissuras estáticas.



	5L	15L
Branco	39,04	108,19

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 1,5 m ² /L	2	Água. Esfregaço: 20 a 25% Acabamento: Sem diluição	Superficial: 4 a 4h Repintura: 12h

LINHA PRO

TINTA TEXTURADA CC

Tinta aquosa texturada para a pintura de paredes e fachadas.



	5L	15L
Branco	38,39	105,56

CÓDIGO 170810



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 1,5 m ² /L	2	Água. Esfregaçao: 20 a 25% Acabamento: Sem diluição.	Superficial: 4 a 4h Repintura: 12h

PLASFLEX

Tinta flexível aquosa que permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água.



	5L	15L
Branco	79,56	202,93
A	83,54	213,07

CÓDIGO 160020



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1,5 a 2 m ² /L	2 a 3	Água. 1 ^a demão: 15 a 20% 2 ^a e 3 ^a demão: Sem diluição	Superficial: 3 a 5h Repintura: 12 a 24h

MASSA PLÁSTICA

Revestimento decorativo intermédio de paredes interiores. Disfarça pequenas irregularidades do suporte e apresenta um aspeto decorativo variado dependendo do rolo de borracha utilizado.



	7Kg	25Kg
Branco	42,91	135,86

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 2 Kg/m ²	2 a 3	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 6h Final: 24h

DUROTACO 1 11948

CÓDIGO 340653

Verniz poliuretano de 1 componente, brilhante, para envernizamento de pavimentos em madeira.



	1L	5L
Incolor	24,50	106,52

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m ² /L/demão	3	Diluente Durotaco 1: 20% em cada demão	Superficial: 45min. Repintura: 24h

TERRISOL SINTÉTICO 5528

CÓDIGO 380320

Produto indicado para impermeabilização de superfícies não expostas, como por exemplo: isolamento de alicerces (pelo lado exterior), os quais serão posteriormente recobertos com terra; vedação de terraços desde que estes não sejam utilizados como local de trabalho.



	5L	20L
	59,42	151,30

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	4 m ² /L/demão	3	Pronto a aplicar. Se necessário utilizar 5% de Diluente Sintético.	Superficial: 2h Final: 6h

SISTEMA DE AFINAÇÃO AUTOMÁTICA DE CORES



SISTEMA DE AFINAÇÃO AUTOMÁTICA DE COR - BASES

SISTEMA DECORATIVO

PRODUTO	0,75L	1L	4L	5L	15L	20L
Acrílica AD Base AA				73,87	195,55	
Acrílica AD Base B				70,00	185,26	
Acrílica AD Base C				66,10	174,96	
Acrílica AD Microtex Base C				64,51	169,66	
Acrílica Pura 9G Base AA		23,25		110,79	307,58	
Acrílica Pura 9G Base B		22,04		104,96	291,39	
Acrílica Pura 9G Base C		20,81		99,12	275,19	
Esmalte Forja Base A1		41,39		197,11		
Esmalte Forja Base B2		41,39		197,11		
Esmalte 2000 Super Base AA		29,12		133,71		480,52
Esmalte 2000 Super Base C		26,06		119,63		429,94
Esmalte 2000 Super Base Y		29,12		133,71		480,52
Ferromil Base AA	27,21			147,59		
Ferromil Base C	24,33			132,04		
Impermeabilizante Base C		18,38		87,51	242,93	
Impermeabilizante Terraços Base C				96,53	268,03	
Isoplastic Base C				75,19	184,52	
Marina Base AA		18,18		86,66	240,57	
Marina Base B		17,24		82,09	227,91	
Marina Base C		16,28		77,54	215,25	
Marina Base Y		18,18		86,66	240,57	
Mailux Base AA	27,91			139,14		459,60
Mailux Base C	24,97			114,42		411,23
Mailux Base Y	27,91			139,14		459,60
Mailux Meio Brilho Base AA	28,75			133,00		487,58
Mailux Meio Brilho Base C	25,74			117,87		436,26
Mailux Fosco Base AA	29,59			135,67		487,58
Mailux Fosco Base C	26,47			121,40		436,26
Milacril Brilhante Base C	18,87		93,51		322,34	
Milacril Meio Brilho Base C	18,87		93,51		322,34	
Milacril Mate Base C	18,87		93,51		322,34	
Milacril MB Metalizado Base A1	23,09		117,92			
Milacril MB Metalizado Base B2	21,87		111,70			
Plastec Base AA		15,98		76,12	207,30	
Plastec Base B		15,58		72,11	196,40	
Plastec Base C		14,74		70,17	185,50	
Primário MicroDecor Base C		13,35		57,80		
Plasflex Base C				53,28	147,93	
Plasmate Base AA		20,82		99,12	275,22	
Plasmate Base B		19,72		93,92	260,73	
Plasmate Base C		18,65		88,69	246,25	
Plasmate Base Y		20,82		99,12	275,22	
Plas Soft Base AA		20,82		99,12	275,22	
Plas Soft Base C		18,65		88,69	246,25	
Plas Soft Base Y		20,82		99,12	275,22	
Plas Seda Base C		18,65		88,69	246,25	
Plas Seda Base Y		20,82		99,12	275,22	

SISTEMA DE AFINAÇÃO AUTOMÁTICA DE COR - BASES

PRODUTO	0,75L	1L	2,5L	4L	5L	12L	15L	25Kg
Plas Super Base AA		22,42			106,81		296,54	
Plas Super Base B		21,26			101,17		280,93	
Plas Super Base C		20,09			95,57		265,34	
Plas Super Base Y		22,42			106,81		296,54	
Textur Base C					64,41		178,85	
Texturflex Base C					57,60		162,23	
Tinta Pliomil Aquosa NG Base AA					114,09		313,71	
Tinta Pliomil Aquosa NG Base C					102,08		280,70	
Superlavável Mate Base C	14,71			74,76		207,53		
SuperTex Base C					70,83		196,65	
Superthane Base C	25,55		77,17					
Telhal Aquoso Base C					129,50		359,53	
Tinta AC 2-Floor 10-920 Base C					96,30		264,80	
Tinta Betomil Aquosa Base C		26,38			125,46		345,64	
Crepimil Extra R10 Base C								114,28
Crepimil Extra R12 Base C								114,28
Crepimil Extra R15 Base C								114,28
Crepimil Extra T12 Base C								114,28

SISTEMA INDUSTRIAL

PRODUTO	0,75L	1L	4L	5L	12L	16L
Esmalte PU Madeiras Base TR		32,99		145,11		
Esmalte PU RT Base TR		38,18	145,39			533,21
Esmalte PU 2FLOOR 10-900 Base Branco		35,54	135,45			496,62
Esmalte PU 2FLOOR 10-900 Base TR		31,82	121,18			452,97

SISTEMA DE AFINAÇÃO AUTOMÁTICA DE COR - CORANTES

CÓDIGO	CORANTES	1L
COR00016	MONICOLOR FT - VIOLETA	76,87
COR00017	MONICOLOR KS - AMARELO	135,91
COR00018	MONICOLOR LS - VERDE	74,32
COR00015	MONICOLOR MM - MAGENTA	256,32
COR00018	MONICOLOR MS - AZUL	110,22
COR00020	MONICOLOR MT - AZUL	71,81
COR00021	MONICOLOR PT - LARANJA	251,21
COR00022	MONICOLOR RS - VERMELHO	110,22
COR00023	MONICOLOR RT - AMARELO OCRE	53,80
COR00024	MONICOLOR TT - PRETO	46,12
COR00025	MONICOLOR US - AMARELO ALARANJADO	202,50
COR00026	MONICOLOR VT - OX FERRO VERMELHO	66,64
COR00027	MONICOLOR XT - BRANCO	69,80
COR00028	MONICOLOR ZK - AMARELO LIMÃO	294,01
COR00013	COLTEC B CS - YELLOW OXIDE	101,44
COR00014	COLTEC B DS - RED OXIDE	101,44
CÓDIGO	CORANTES - FACHADAS	1L
COR00030	COLTEC C HS COBALT BLUE	374,88
COR00031	COLTEC C GS GREEN OXIDE	131,06
9090400	MONICOLOR F CX10 PRETO	60,32

SISTEMA DE AFINAÇÃO AUTOMÁTICA DE COR - CATÁLOGOS DE COR

CÓDIGO	CATÁLOGO	UNIDADE
600003	CATÁLOGO NCS 980 CORES	107,26
OUT00404	CATÁLOGO NCS 2050 CORES	196,64
600002	CATÁLOGO DE CORES RAL	20,26
	CATÁLOGO GERAL DE CORES - COMPOSTO POR 126 CORES AFINÁVEIS NO SISTEMA DE AFINAÇÃO AUTOMÁTICA DE CORES	2,98
	CATÁLOGO DE FACHADAS - COMPOSTO POR 7 COLEÇÕES DE CORES ESPECIALMENTE INDICADAS PARA APLICAÇÃO EM EXTERIOR.	2,98
	CATÁLOGO DE COR MICRODECOR - COMPOSTO POR 24 CORES APLICADAS COM MICRODECOR.	45,00

Nota: O preço dos catálogos de cor é unitário e não tem qualquer desconto adicional.

AMOSTRAS DE COR

CREPIMIL EXTRA - TESTE DE COR

Acabamento rústico, de fácil aplicação, ideal para acabamento do Sistema ThermlInnov. Excelente brancura, efeito repelente e baixa absorção de água. Disponível no acabamento tipo raiado R12

CÓDIGO 132R / 132T



mix	2,5Kg
Branco	15,60
Cores A	18,02
Cores B	18,41
Cores C	20,73

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Grão R12: 1,8- 2,0 Kg/m²	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 6h Final: 24h

FIRST COLOR

Tinta aquosa para testes de cor



mix	0,25L
Branco	8,58

CÓDIGO 111000



APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3 a 5h

SISTEMA DE AFINAÇÃO AUTOMÁTICA DE COR - MÁQUINAS E SOFTWARE

SISTEMA 2000MIX

Sistema constituído por uma máquina de afinação automática de cores, um computador, monitor e acessórios, um agitador e uma impressora de rótulos.



Máquina de Afinamento automática de cor	Preço sob consulta
Agitador	Preço sob consulta

UNIDADE	SOFTWARE
700,00	Software Innovatint Ultimate w/replication e Base de fórmulas de cores, com atualização automática.

innovatint

THERM INNOV [®]

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR

APROVAÇÃO TÉCNICA EUROPEIA ETA 15/0804





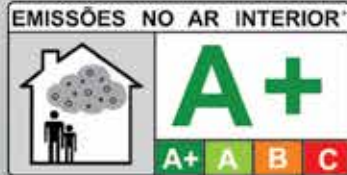
30% redução no consumo energético associado à climatização dos edifícios

**NEM FRIO, NEM CALOR!
TEMPERATURA NATURAL.**

ANTI MANCHAS



INTERIOR | EXTERIOR
Bloqueador de Manchas
Excelente Opacidade
Fácil Aplicação



Branco e Cores Disponíveis



TD9133 - Branco Nuvem



TM0100 - Branco Sujo M



TD1336 - Champanhe



TD2279 - Orquídea



TD518 - Branco Pérola



TD553 - Cinza

Nota: Cores aproximadas à cor real. Aconselha-se a consulta prévia do Catálogo Geral de Cores

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

Aplicação

As condições gerais de venda, aplicam-se em todas as transações comerciais, salvo casos especiais, previamente estabelecidos e aceites pelas partes. A aceitação de quaisquer cláusulas adicionais está sujeita a confirmação por escrito, da Fábrica de Tintas 2000, S.A.. A nulidade total ou parcial de qualquer uma das condições expressas não afetará a plena validade das demais.

Produtos

A Fábrica de Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações técnicas e de uso constantes da ficha técnica, e com a legislação vigente, pelo que a sua aplicação deverá ser efetuada em rigoroso respeito pelas mesmas. Deste modo a Fábrica de Tintas 2000, S.A., declina toda e qualquer responsabilidade que decorra de uma utilização deficiente ou com carácter, sendo que por tais resultados, o cliente particular ou industrial assume total responsabilidade.

Prazo de Estabilidade dos Produtos

Recomenda-se a leitura da ficha técnica dos produtos para verificar o respetivo prazo de estabilidade, em embalagem fechada e armazenada em condições adequadas. Em termos orientativos : Tintas Plásticas - 2 anos, Esmaltes - 2 anos, Tapa Poros e Vernizes Poliuretânicos - 1ano, Endurecedores Poliuretânicos - 6 meses, Primários Epoxi - 6 meses, Diluentes - 6 meses. A data de fabrico dos produtos é indicada através do número de lote: os dois primeiros algarismos indicam o ano e os dois seguintes, o mês.

Garantia de Qualidade

A Fábrica de Tintas 2000 ,S.A., garante a conformidade dos seus produtos, de acordo com as especificações expressas nas respetivas fichas técnicas.

Preços e Condições de Pagamento

Os produtos fornecidos serão faturados com os preços constantes da tabela de preços em vigor à data da faturação. Os pagamentos deverão ser efetuados nos escritórios da Fábrica de Tintas 2000, S.A., de acordo com as condições previamente estabelecidas entre as partes. Os fornecimentos entregues a crédito dependem da aceitação da Fábrica de Tintas 2000, S.A., e da abertura de conta corrente. Em caso de aceitação será atribuído um plafond de crédito, que poderá sofrer alterações de acordo com o volume médio de compras e formas de pagamento. O não pagamento do prazo acordado, ou o pagamento através de cheque sem provisão, levará à suspensão imediata, temporária ou definitiva, de outros fornecimentos a crédito, sem prejuízo de direito de debitar juros, à taxa legal aplicada, e de obtenção da competente cobrança judicial. A Fábrica de Tintas 2000, S.A., tem o direito de exigir garantias adicionais ou adiantamentos dos pagamentos de fornecimentos ainda não vencidos, sempre que se verifiquem atrasos na liquidação e fundados receios de solvabilidade e credibilidade do cliente.

Notas de Encomenda

As encomendas de produtos podem ser efetuadas, via fax, correio, telefone, e-mail, através dos vendedores ou diretamente aos nossos balcões de venda. Sempre que possível as encomendas devem ser formalizadas por escrito, numa nota de encomenda ou numa requisição. As encomendas dadas por telefone, têm de ser confirmadas por escrito.

Prazo de entrega

As encomendas de produtos standard, existentes no APA (Armazém de Produto Acabado), serão satisfeitas no prazo máximo de 3 dias úteis, salvo casos fortuitos ou de força maior ou situações de ruturas de stock. Os fornecimentos de produtos especiais (cores, produtos específicos, grandes quantidades, etc.) serão feitos de acordo com prazos e condições aceites pelas partes.

Receção de Encomendas

Quando a mercadoria é entregue, o cliente deverá conferir a encomenda, de forma a verificar se esta se encontra conforme o seu pedido e com a fatura ou guia de remessa, valendo assim o silêncio como aceitação da encomenda. O cliente como prova de conformidade, tem de assinar a respetiva fatura ou guia de remessa, entregando o tripulado ou devolvendo de imediato à Fábrica de Tintas 2000, S.A..

Reclamações

a) devem ser apresentadas por escrito, no prazo de 30 dias após a verificação do problema. Não são aceites reclamações de produtos fora de prazo de validade; b) a reclamação deve referenciar o documento de compra; c) considerando que a tinta é um produto, cujo resultado final depende de fatores não controláveis pelo fabricante (preparação da superfície, condições ambientais, condições de aplicação, etc), a Fábrica de Tintas 2000, S.A., só aceita responsabilizar-se pela substituição de um produto tecnicamente reconhecido como defeituoso por outro produto equivalente ou pela devolução do respetivo valor de compra, não aceitando quaisquer outras responsabilidades por outras perdas ou danos. Em casos especiais, a Fábrica de Tintas 2000, S.A., poderá ainda responsabilizar-se pelos custos de aplicação e preparação necessárias, até ao limite do valor do produto fornecido.

Devoluções

As devoluções só serão aceites após deferimento da reclamação, por parte da Fábrica de Tintas 2000, S.A., exigindo sempre o seu acordo prévio. A devolução deve ser acompanhada da respetiva nota de devolução, constando neste documento a designação do produto, a quantidade e número do documento que serviu de base ao fornecimento. Jurisdição: Para o julgamento e apreciação de todas as questões provenientes das presentes condições gerais de venda, incluindo a sua validade, interpretação e aplicação, é competente a Comarca do Porto – Instância Central da Maia, com expressa renúncia a qualquer outro, se outra não for a obrigação legal imposta.

Prazo de validade desta tabela

Esta tabela de preços entra em vigor a partir de 01 de Março de 2025 e substitui e anula a versão anterior. Pode ser alterada sem aviso prévio.

Preços válidos, salvo erro tipográfico.

DELEGAÇÕES DA TINTAS 2000



ALBUFEIRA

Patã de Baixo - Boliiqueime
8100-086 Boliiqueime
Tel.: 289 362 092 Fax: 289 362 094
albufeira@tintas2000.pt
GPS: 37°06'30.2"N 8°09'50.4"W



BARCELOS

Avenida das Barreiras, nº59, R/c
4750-732 Tamel - São Veríssimo
Tel. 253 186 896
barcelos@tintas2000.pt
GPS: 41°32'20.7"N 8°35'46.7"W



CALDAS DA RAÍNHA

Rua Amadeo Souza Cardoso, nº 5B, R/c Esq.
2500-323 Caldas da Rainha
Tel. 262 843 287 Fax: 262 843 284
caldas@tintas2000.pt
GPS: 39°24'01.4"N 9°08'12.3"W



FARO

Estrada Nacional n.º 125, Sítio do Arneiro
8005-412 Faro
Tel. / Fax: 289 821 799
faro@tintas2000.pt
GPS: 37°03'34.4"N 7°57'50.7"W



GRÂNDOLA

R. Infante Dom Henrique 1,
7570-270 Grândola
Tel. 269 448 177 Fax: 269 448 178
grandola@tintas2000.pt
GPS: 38°10'37.4"N 8°33'59.9"W



GUIA

Rua Nicodemos Barreto, nº 7
8200-417 Guia - Albufeira
Tel. 289 561 726
guia@tintas2000.pt
GPS: 37°07'31.9"N 8°17'52.9"W



MIRA

Rua Dr. António José de Almeida,
nº 227 - R/c Dto.
3070-399 Mira
Telf. / Fax 231 488 232
mira@tintas2000.pt
GPS: 40°25'55.0"N 8°43'51.1"W



PALMEIRA

Rua da Senra, nº 18 - Palmeira
4700-690 Braga
Tel.: 253 283 671 Fax: 253 283 673
palmeira@tintas2000.pt
GPS: 41°35'20.0"N 8°27'25.9"W



PALMELA

Avenida Visconde de Tojal nº363,
2950-604 - Quinta do Anjo - Palmela
Tel. 212 880 004
palmela@tintas2000.pt
GPS: 38°33'36.6"N 8°57'32.5"W

DELEGAÇÕES DA TINTAS 2000



PORRAS DA MAIA

Rua Altino Coelho, nº 266 - R/c
4470-180 Vermoim - Maia
Tel.: 220 121 642 Fax: 220 121 643
vermoim@tintas2000.pt
GPS: 41°14'17.2"N 8°37'03.3"W

SANTIAGO DO CACÉM

Avenida D. Nuno Alvares Pereira,
nº 55 R/c Esq.
7540-104 Santiago do Cacém
Tel/Fax: 269 810 252
santiago@tintas2000.pt
GPS: 38°00'49.0"N 8°41'34.8"W

SANTO ANDRÉ

Av. de Sines, Z.A.M. - Lote 151 Fracção P
7500-200 Vila Nova de Sto. André
Tel. / Fax: 269 753 094
santoandre@tintas2000.pt
GPS: 38°03'18.3"N 8°47'11.2"W



SINTRA

Estrada de Algueirão, nº83 - R/Ch
2725-022 Algueirão-Mem Martins
Tlm. 933 940 032
sintra@tintas2000.pt
GPS: 38°48'08.5"N 9°20'31.6"W

TAVIRA

Estrada Nacional 125
Sítio de São Pedro - Santiago
8800-405 Tavira
Tel. / Fax: 281 325 302
tavira@tintas2000.pt
GPS: 37°06'50.6"N 7°40'07.2"W

TONDELA

Rua Eduardo António Matos Coimbra,
nº 229 - R/c Dto.
3460-591 Tondela
Tel.: 232 821 556 Fax: 232 821 101
tondela@tintas2000.pt
GPS: 40°31'00.6"N 8°04'55.0"W



VALPAÇOS

Av. D. Maria do Carmo Carmona,19
5430-469 Valpaços
Tel. 278 711 246 Fax: 278 711 032
valpacos@tintas2000.pt
GPS: 41°37'09.3"N 7°18'38.2"W

VILA FRANCA DE XIRA

Rua D. António Ataíde, nº 20B
2600-606 Castanheira do Ribatejo
Tel.: 263 290 136 Fax: 263 290 285
vilafranca@tintas2000.pt
GPS: 38°59'32.3"N 8°58'20.5"W



PINTAMOS PORTUGAL



/tintas2000



/company/tintas2000



/tintas2000

