



---

# 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



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

# ÍNDICE DE PRODUTOS

PRODUTO	PÁGINA
ACRÍLICA AD	68
ACRÍLICA AD MICROTEx	68
ACRÍLICA PURA 9G	10
ADITIVO ANTI FUNGOS	63
AGLOMERADO DE CORTIÇA EXPANDIDA	20
AGLOMERADO DE LÃ DE ROCHA	21
ALUMÍNIO MAICEL CELULOSO	56
ALUMÍNIO MAITAL	56
ALUMÍNIO SINTÉTICO	56
AMOSTRA FIRST COLOR	74
AMOSTRA CREPIMIL EXTRA 2,5KG	74
ANTIMANCHAS	24/47
ARGAMASSA THERMINNOV 2009	16/38
ARGAMASSA THERMINNOV AREADA BRANCO	16
ARGAMASSA THERMINNOV 2009 BRANCO	16
ARGAMASSA THERMINNOV PRO	16
BANDA DEFORMÁVEL	19
BETOMIL	35
BETOMIL COLOR	14   35
BETUME ESPESSO PARA MADEIRA	65
BETUME POLIFER	65
BUCHA EXPANSÍVEL C/ PREGO NYLON	17
CANTO EXTERIOR 140x140MM	19
COLA BRANCA PARA MADEIRA	64
COLA DE CONTACTO	64
COLHER INOX	22
CONVERSOR DE FERRUGEM	64
CREPIMIL EXTRA	17
CREPIMIL PRO	69
CUPRIMIL	46
DECAPANTE GEL	66
DEVAKRYL	66
DILUENTE BC	59
DILUENTE CELULOSO 106	58
DILUENTE CELULOSO 2000	58
DILUENTE DILCRIL	59
DILUENTE DILMOSTO	60
DILUENTE DILPUR 6983	59
DILUENTE DUROTACO I	58
DILUENTE EPOXIMIL	58

PRODUTO	PÁGINA
DILUENTE ISOLANTE ME	60
DILUENTE PLIOMIL	58
DILUENTE PU RT	59
DILUENTE PU 2 FLOOR 10-900	59
DILUENTE RETARDADOR 8690	59
DILUENTE SINTÉTICO	58
DILUENTE SINTÉTICO ESPECIAL	58
DILUENTE WASH PRIMER	60
DILUENTE AC 2-FLOOR 10-900	59
DISCO P/FIXAÇÃO EM SUPORTE METAL, MADEIRA E DERIVADOS	17
DUROTACO 1 11948	70
DUROTACO MONOCOMPONENTE	40
ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-940	43
ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-920	44
ENDURECEDOR ISOLANTE ME	47
ENDURECEDOR PARA VERNIZ ANTI GRAFITTI	65
ENDURECEDOR PAVIPEX	41
ENDURECEDOR PAVIPEX AQUOSO	41
ENDURECEDOR PU 2FLOOR 10-910	42
ENDURECEDOR PU MADEIRAS EXTERIOR ACETINADO	51
ENDURECEDOR PU RT	55
ENDURECEDOR VERNIZ PAVIPEX ACABAMENTO 9674	41
ENDURECEDOR VERNIZ PU 2FLOOR 10-920 MATE	28
EPS GRAFITE	21
ESMALTE 2000 SUPER	49
ESMALTE ALUMÍNIO AT 250°	55
ESMALTE ALUMÍNIO AT 600°	55
ESMALTE BC 2FLOOR 30-900	43
ESMALTE EP 2FLOOR 15-910	44
ESMALTE FORJA	54
ESMALTE MAILIN	50
ESMALTE MAILUX BRILHANTE	49
ESMALTE MAILUX FOSCO	50
ESMALTE MAILUX MEIO BRILHO	50
ESMALTE MILACRIL BRILHANTE	32/48
ESMALTE MILACRIL MATE	32/48
ESMALTE MILACRIL MEIO BRILHO	32/49
ESMALTE MILACRIL MEIO BRILHO METALIZADO	49

PRODUTO	PÁGINA
ESMALTE PAVIPEX	41
ESMALTE PAVIPEX AQUOSO	41
ESMALTE PU RT	55
ESMALTE PU 2FLOOR 10-900	42
ESMALTE PU MADEIRAS EXTERIOR ACETINADO	50
ESMALTE SINTÉTICO AT 150° PRETO	55
ESPAÇADORES 10MM	18
ESPUMA S/EXPANSÃO P/COLAGEM DE PLACAS EM ISOLANTE TÉRMICO	17
FACA DE CORTE ELÉTRICA	22
FERROMIL	54
FOSFOMIL	63
GALVAMIL	54
GESSO ESTUQUE FINO	62
HÉLICE	22
HIDROFUGANTE	34
HIDROFUGANTE AQUOSO TELHAS	34
IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL	12
IMPERMEABILIZANTE INCOLOR FACHADAS	13
IMPERMEABILIZANTE TERRAÇOS	38
IMPRADECK AQUOSO	40
ISOLANTE AQUOSO BRANCO	68
ISOLANTE BETONILHA	38
ISOLANTE ME	46
ISOPLASTIC	13
ISOSELANTE	9/16
ISOSELANTE TEXTURADO	17
LIÇOSA DE INOX	21
LIÇOSA DE INOX - CABO DE MADEIRA	21
LIÇOSA DE INOX - CABO DE PLÁSTICO	21
LIÇOSA DE INOX DENTADA (8x8mm)	21
LIMPA FUNGOS	24/62
LIMPA MADEIRAS	46/63
LIMPAMIL	34/63
LISAMIL	62
LISAMIL EXTRA FINO	62
MAIPLASTE	68
MÁQUINA DE CORTE EPS/XPS 1,05M	22
MARINA	10

# 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 GRAFITI	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 GRAFITI	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<sup>OS</sup> 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](http://www.tintas2000.pt).







# FACHADAS - MASSAS DE REPARAÇÃO

## THERMINNOV MASSA DE REPARAÇÕES

CÓDIGO 650212

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/m²/demão	1	Água 0,75L a 1L / Saco de 5Kg	Até cura completa

# FACHADAS - PRIMÁRIOS

## PRIMÁRIO PLIOMIL SEALER

CÓDIGO 215080

Primário fixador de salitres, 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 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar. Máx. 5% Diluente Pliomil	Superficial 1 a 2h Repintura 24h

## PRIMÁRIO PLIOMIL

CÓDIGO 210080

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 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar. Máx. 5% Diluente Pliomil	Superficial: 2h Repintura: 5 a 6h

## PRIMÁRIO ECOPLIOMIL

CÓDIGO 210180

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 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar. Máx. 5% em superfícies porosas	Superficial: 2h Repintura: 5 a 6h



## PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO SEALER

CÓDIGO 101900

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 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

## PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO

CÓDIGO 101400

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 m²/L/ demão com diluição de 50%	1	Água. Até 50%, no máximo, dependendo da porosidade da superfície.	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

## 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

Reconhece este problema?

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

**PLIOMIL**  
AQUOSO SEALER  
Primário para prevenir eflorescências

## ACRÍLICA PURA 9G

CÓDIGO 111100

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Superfícies areadas: 10 a 14 m²/L/demão Superfícies lisas: 14 a 16 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 6h

## PLAS SUPER

CÓDIGO 110000

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

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

## MARINA

CÓDIGO 110100

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 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



**Plas Super**®  
Tinta Lisa  
**Supertex**  
Tinta Microtexturada  
**TINTAS 100% ACRÍLICAS PARA FACHADAS**

# FACHADAS - TINTAS TEXTURADAS

## SUPERTEX

CÓDIGO 130600

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



	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 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: Sem diluição	Superficial: 1h Repintura: 5 a 6h

## TEXTUR

CÓDIGO 130000

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



	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 m²/L	2 a 3	Água. Esfregaço: 20 a 25% Acabamento: Sem diluição.	Superficial: 4 a 6h Repintura: 12h

# FACHADAS - ACABAMENTOS MINERAIS

## PRIMÁRIO DE SILICATO

CÓDIGO 101050

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.



	5L	15L
Incolor	102,99	283,20

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m²/L	1	Aplicar consoante as instruções da ficha técnica	Superficial: 1h Repintura: 12h

## TINTA DE SILICATO

CÓDIGO 110050

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m²/L/demão	2 a 3	Sem diluição	Superficial: 1h Repintura: 12h



# FACHADAS - TINTAS DE ELEVADO DESEMPENHO

## TINTA PLIOMIL

CÓDIGO 220080

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.



	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 m²/L/demão	2 a 3	Diluyente Pliomil Máx. 5%	Superficial: 1 a 2h Repintura: 6h

## TINTA PLIOMIL AQUOSA NG

CÓDIGO 112700

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.



	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 m²/L/demão	2 a 3	Água 1ª demão: 10 a 15% Restantes demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

## TINTA PLIOMIL AQUOSA

CÓDIGO 110800

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m²/L/demão	2 a 3	Água 1ª demão: 10 a 20% Restantes demãos: 0 a 5%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

# FACHADAS - MEMBRANAS ELÁSTICAS

## IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL

CÓDIGO 150410

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.



	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 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

# FACHADAS - MEMBRANAS ELÁSTICAS

## ISOPLASTIC

CÓDIGO 150020

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

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

CÓDIGO 155000

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

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



## VERNIZ BETOMIL AQUOSO

CÓDIGO 103703

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão 10 a 20 %, Restantes demãos: 5 a 10%	Superficial: 30min. Repintura: 5h

## TINTA BETOMIL AQUOSA

CÓDIGO 104200

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 10 m²/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.



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m²/L/demão	3	Água. 1ª 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.



	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 m²/L/demão	2 a 3	Diluyente 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/m <sup>2</sup>	1 a 2	5L de água para um saco de 25Kg	Entre camadas: 1 dia 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/m <sup>2</sup>	1	5L de água para um saco de 25Kg	Entre camadas: 1 dia 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/m <sup>2</sup>	1	5L de água para um saco de 25Kg	Entre camadas: 1 dia 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 (m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> /L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

## ISOSELANTE TEXTURADO

CÓDIGO 101708

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 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 6 a 12h

## RENOVAMIL FIBRADO

CÓDIGO 180410

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/m²/camada	1 a 2	4,5 a 5L de água para um saco de 25Kg	Superficial: 6h Final: 24h

## CREPIMIL EXTRA

CÓDIGO 132R / 132T

Acabamento rústico, de fácil aplicação, ideal para acabamento do Sistema Therminnov. Excelente brancura, 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/m² Grão R10: 1,5-1,7 kg/m² Grão R12: 1,8- 2,0 kg/m² Grão R15: 2,0-2,2 kg/m² Grão R20: 3,0-3,5 kg/m² Grão T08: 1,2-1,4 kg/m² Grão T10: 1,5-1,7 kg/m² Grão T12: 1,8-2,0 kg/m² Grão T15: 2,4-2,6 kg/m² Grão T20: 3,5-4,0 kg/m²	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

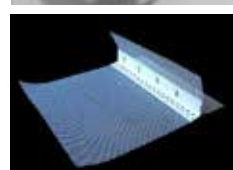


## ESPAÇADORES



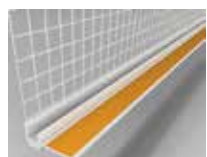
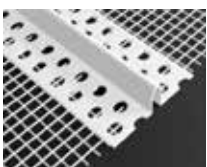
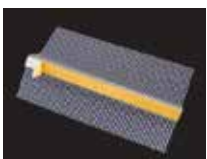
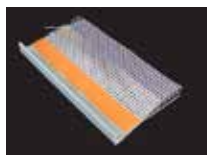
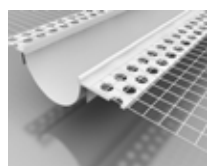
DESIGNAÇÃO	MEDIDA	PACK	PREÇO
Espaçadores	3mm	50 un	11,31
Espaçadores	5mm	50 un	12,27
Espaçadores	10mm	50 un	16,12
Espaçadores	15mm	50 un	25,47

## PERFIS



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	MEDIDA	COR	COMPRIMENTO	PACK	PREÇO/UN
P1PLUS	Perfil de Canto em PVC c/ Rede	10x15mm		2500mm	50 un	4,08
PA620	Perfil de Arranque em Alumínio	20mm		2500mm	20 un	8,86
PA630		30mm				9,25
PA640		40mm				10,28
PA650		50mm				11,20
PA660		60mm				12,17
PA670		70mm				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

## 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 <sup>3</sup>	100x50x1cm	placa	100	Preços sob consulta	Preços sob consulta
650168	20Kg/m <sup>3</sup>	100x50x2cm	placa	50		
650175	20Kg/m <sup>3</sup>	100x50x3cm	placa	36		
650176	20Kg/m <sup>3</sup>	100x50x4cm	placa	26		
650195	20Kg/m <sup>3</sup>	100x50x5cm	placa	20		
650177	20Kg/m <sup>3</sup>	100x50x6cm	placa	18		
650206	20Kg/m <sup>3</sup>	100x50x7cm	placa	14		
652004	20Kg/m <sup>3</sup>	100x50x8cm	placa	12		
651171	20Kg/m <sup>2</sup>	100x50x10cm	placa	10		
650196D	25Kg/m <sup>3</sup>	100x50x2cm	placa	50		
650178	25Kg/m <sup>3</sup>	100x50x3cm	placa	36		
650179	25Kg/m <sup>3</sup>	100x50x4cm	placa	26		
650110	25Kg/m <sup>3</sup>	100x50x5cm	placa	20		
650180	25Kg/m <sup>3</sup>	100x50x6cm	placa	18		
650221D	25Kg/m <sup>3</sup>	100x50x7cm	placa	14		
650222D	25Kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100x50x1cm	placa	30	Preços sob consulta	Preços sob consulta
750001	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x1,5cm	placa	20		
750002	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x2cm	placa	15		
750003	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x2,5cm	placa	12		
750004	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x3cm	placa	10		
750005	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x4cm	placa	8		
750015	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x5cm	placa	6		
750006	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x6cm	placa	5		
750008	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x8cm	placa	4		
750010	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x10cm	placa	3		
	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x15cm	placa	2		
	120Kg/m <sup>3</sup>	100x50x20cm	placa	2		
	120Kg/m <sup>3</sup>	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	Taloça de lixar furada	130x270mm		32,95
FKL324	Taloça de lixar com lixa	130x270mm	24	28,50
FK0300	Taloça 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



INTERIORES



# PAREDES INTERIORES - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

## LIMPA FUNGOS

CÓDIGO 105600

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

## PAREDES INTERIORES - TINTAS LISAS

### ANTIMANCHAS

CÓDIGO 101040

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 - Branco 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 m²/L/demão Madeira: 8 a 10 m²/L/demão	2	Água Rolo, trincha, pistola airless 5 a 10% Pistola convencional: 30%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 5h

### 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.



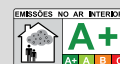
	0.75L	4L	12L
Branco	17,30	87,94	244,13
Cores A	18,84	96,74	268,54
Cores B	21,33	108,35	300,78
Cores C	25,58	130,01	360,93

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 10%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

### PLAS SEDA

CÓDIGO 120232

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



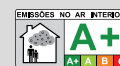
	1L	5L	15L
Branco	22,13	105,35	289,70
Cores A	25,00	119,04	327,34
Cores B	28,00	133,33	366,63
Cores C	33,60	160,01	439,97

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 15 a 20% 2ª e 3ª 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.

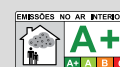


	1L	5L	15L
Branco	22,13	105,35	289,70
Cores A	25,00	119,04	327,34
Cores B	28,00	133,33	366,63
Cores C	33,60	160,01	439,97

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.



	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.



	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.



	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

CÓDIGO 432530

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 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 10%	Superficial: 1h Repintura: 4h

### TINTA PARA TETOS

CÓDIGO 120110

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 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 - ACABAMENTOS ESPECIAIS

### TINTA ARDÓSIA

CÓDIGO 111110

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 m²/L/demão	2 a 3	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 8h

### TINTA FOTOLUMINESCENTE

CÓDIGO 121800

Tinta que exhibe 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/m²/3 demãos	Min. 3 demãos	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 5 min. Repintura: 4h





MICRODECOR


## PRIMÁRIO MICRODECOR

CÓDIGO 100301

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

CÓDIGO 180210

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 verificar a evaporação da água. Final: 24h

## MICRODECOR - VERNIZ PU 2FLOOR 10 920 MATE

Verniz de poliuretano aquoso, de 2 componentes mate, com levada 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: 7 dias

## 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  
5m<sup>2</sup>

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 palustre 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 demãos de Verniz PU 2FLOOR 10-920 Mate.







# NOVA COZINHA E WC SEM OBRAS!

## Primário TT

PROMOTOR DE ADERÊNCIA



## Esmalte Milacril

PELÍCULA LAVÁVEL





## PRIMÁRIO TT

CÓDIGO 101210

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



	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

CÓDIGO 102003

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.



	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

CÓDIGO 102002

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



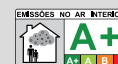
	0,75L	4L	15L
Branco	22,20	110,00	379,20
Cores A	25,52	127,71	417,13
Cores B	30,62	153,12	467,19
Cores C	39,81	198,83	560,61

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

CÓDIGO 102000

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.



	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



## LIMPAMIL

CÓDIGO 380670

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 m²/L	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Deixar atuar entre 6 a 24h antes do enxaguação

## SOLUÇÃO ANTI FUNGOS

CÓDIGO 105100

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: atuar entre 24 a 48h antes de pintar

## HIDROFUGANTE

CÓDIGO 290120

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m²/L/demão	Min. 2 demãos	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 30min.

## HIDROFUGANTE AQUOSO TELHAS

CÓDIGO 100700

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. Aspeto ligeiramente acetinado.



	5L	25L
Incolor	63,96	295,95

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m²/L/demão	Min. 2 demãos	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 20 a 30min.

# TELHADOS

## BETOMIL

CÓDIGO 340393

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 m²/L/demão	1 a 2	Diluyente Retardador 8690: diluir até 100%, dependendo da natureza do substrato	Superficial: 2h Repintura: 24h

## 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.



	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 m²/L/demão	2 a 3	Diluyente Retardador 8690: Máx. 5%	Superficial: 30min. Repintura: 6 a 8h

## TELHAL AQUOSO

CÓDIGO 102602

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 m²/L/demão	2 a 3	Água. Trincha ou rolo: 5 a 10% Pistola convencional: 20 a 25%	Superficial: 1h Repintura: 6h

## TINTA TELHAS

CÓDIGO 432230

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 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 15% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 5h

# SuperThane

## Esmalte Acrílico Aquoso

Reforçado com Poliuretano

Madeira | Metal



**EXCELENTE  
LACAGEM**

Acabamento  
suave e delicado



**SECAGEM  
RÁPIDA**

Superficial:  
1 hora



**RESISTENTE  
AO RISCO**

EMISSÕES NO AR INTERIOR\*



SuperThane

Esmalte Acrílico Aquoso

Aqueous Acrylic Enamel | Laque Acrylique Aqueux

Reforçado com Poliuretano

Reinforced with Polyurethane | Renforcado com Poliuretano

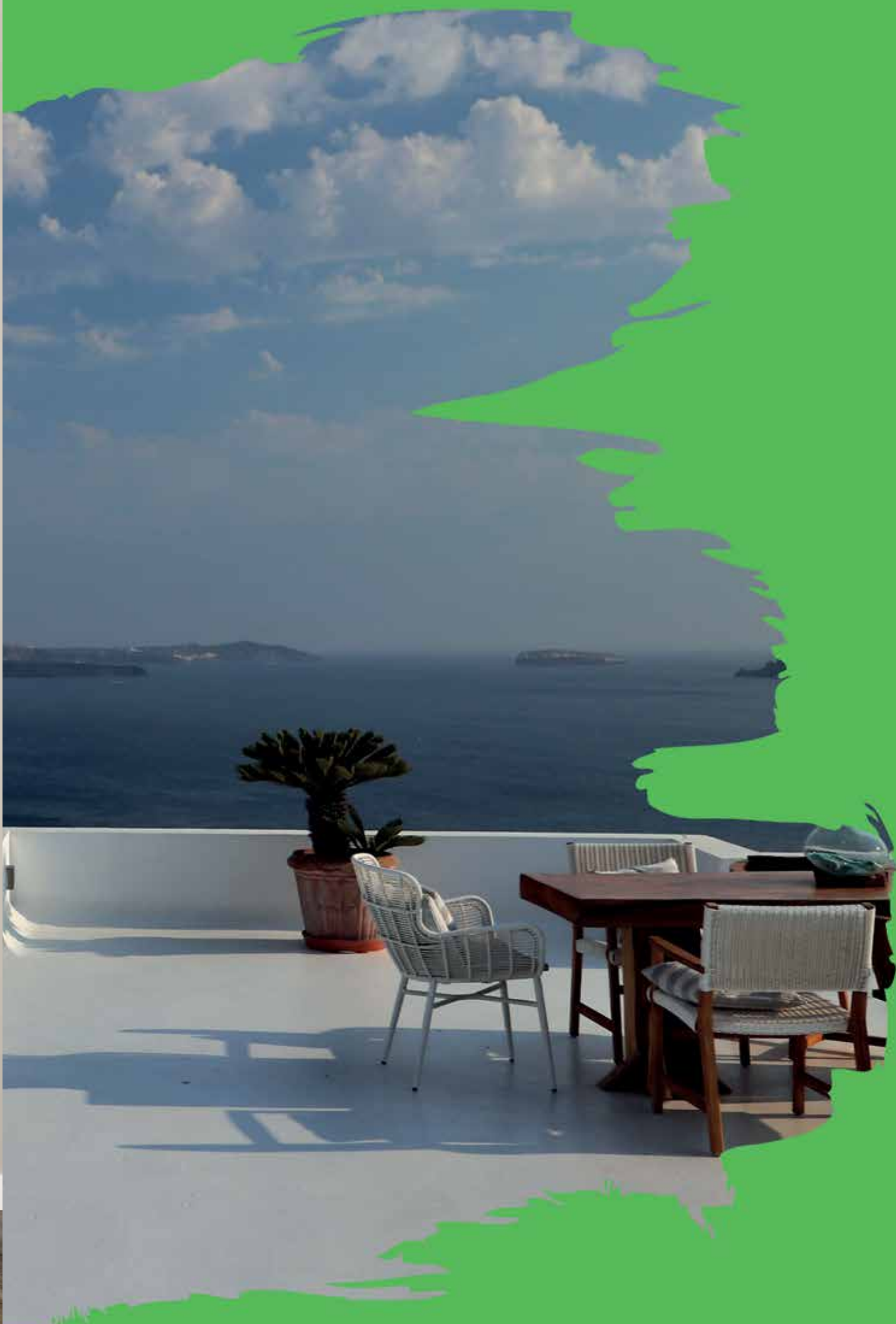


Madeira | Metal

Wood | Metal - Bois | Métal

Boa Lacagem | Resistente ao Risco

Good Finishing | Risk Resistant - Bonne Finition | Résistant aux Risques





## ISOLANTE BETONILHA

CÓDIGO 100500

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

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

CÓDIGO 650200

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



	25Kg
Cinza	33,96

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

## IMPERMEABILIZANTE TERRAÇOS

CÓDIGO 150810

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

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

## PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA

CÓDIGO 152000

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	2 a 2,5 Kg/m²	2 a 3	Água. 1ª demão: 15 a 20% Restantes demãos: Sem diluição	Superficial: 6 a 8h Repintura: 12 a 24h

## PELE IMPERMEÁVEL

CÓDIGO 151100

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	2 a 2,5 Kg/m²	2 a 3	Água. 1ª demão: 15 a 20% Restantes demãos: Sem diluição	Superficial: 6 a 8h Repintura: 12 a 24h



PAVIMENTOS

## IMPRADECK AQUOSO

CÓDIGO 300003

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 m²/L	2 a 3	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Entre camadas: 12 a 24h Final: 24 a 48h

CÓDIGO BRILHANTE 340453

M/B 340552

## 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 m²/L/ demão	3	Diluyente Durotaco 1: 5% em cada demão	Superficial: 45min. Repintura: 24h

CÓDIGO: BRILHANTE 340003

M/B 340002

MATE 340000

EXTRA MATE 340007

## 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 m²/L/demão	3	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 20min. Repintura: 12h

## ENDURECEDOR PARA AQUATACO 2 COMPONENTES

CÓDIGO 390300

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Aquataco 2 Componentes.



	0,20L
	56,70

100:4 (vol)	4h

## 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 m²/L/demão	3	Diluyente Pavipex 20%	Superficial: 5h Entre demãos: 24h Para tráfico: 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 tráfico 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 m²/L/demão	2 a 3	Água 1ª demão: 20 a 25% 2ª e 3ª demãos: 10%	Superficial: 7h Para tráfico: 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 m²/L/demão	2 a 3	Diluyente Pavipex: 20%.	Superficial: 3h Entre demãos: 24h Para tráfico: 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

1:1	8h

## 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 m²/L/demão	3	Diluyente PU 2-Floor 10-900 1ª demão: 25% 2ª e 3ª 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

4:1	6h

## 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
 Máquina	3 a 6 m²/L/demão	1	Diluyente 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
 Máquina	3 a 5 m²/L/demão	2 a 3	Diluyente AC 2-FLOOR 10-900. Diluir o necessário consoante as características do equipamento.	10min.

# PAVIMENTOS - CIMENTO E BETÃO

## 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 m²/L/demão Pisos rugosos "gravilha": 1 a 2 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 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 m²/L/demão	2 a 3	Trincha ou rolo: 1ª demão: 20 a 30% 2ª e 3ª demãos: 10% Pistola convencional: 10 a 20% Diluyente 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 m²/L/demão	1	7% Diluyente 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/m²/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
Branco	101,59	437,49
Cores (*)	118,05	508,46

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
 	0,4 Kg/m²/ 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

## 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

**APROVAÇÃO TÉCNICA DO LNEC**  
(Laboratório Nacional de Engenharia Civil)  
DA 119

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





MADEIRAS



# MADEIRAS - TRATAMENTO DA MADEIRA

## LIMPA MADEIRAS

CÓDIGO 380870

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 m²/L	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Atuar 10 a 30min.

## CUPRIMIL

CÓDIGO 380020

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			
Verde	16,23	71,17	329,33
Castanho			

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m²/L/demão	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 12 a 24h

## POLIMÓVEIS

CÓDIGO 380150

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

CÓDIGO 340100

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 m²/L/demão	2	Água. Trincha : pronto a aplicar Pistola convencional: 5%	Superficial: 10 a 30 min. Repintura: 3 a 6h

## ISOLANTE ME

CÓDIGO 305353

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 m²/L/demão	1	Diluyente ME 25-50%	Superficial: 2 a 3h Repintura: 3 a 6h

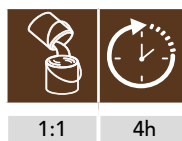
## ENDURECEDOR ISOLANTE ME

CÓDIGO 392751

Endurecedor utilizado como segundo componente para o Isolante ME.



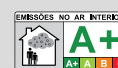
	0,5L	2,5L
	11,70	54,13



## ANTIMANCHAS

CÓDIGO 101040

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 - Branco Nuvem, TM0100 - Branco Sujo M, TD1336 - Champahe, 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 m²/L/demão Madeira: 8 a 10 m²/L/demão	2	Água Rolo, trincha, pistola airless 5 a 10% Pistola convencional: 30%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 5h

## SUBCAPA MILACRIL BLOCK

CÓDIGO 101060

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 m²/L/demão	2	Água. Trincha ou rolo: até 5% Pistola convencional: 10-15%	Superficial: 1h Repintura: 4h

## SUBCAPA 2000 SINTÉTICA

CÓDIGO 200120

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 m²/L/demão	1 a 2	Diluyente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

## SUBCAPA MAILIN SINTÉTICA

CÓDIGO 200020

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 m²/L/demão	1 a 2	Diluyente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

## SUPERTHANE

CÓDIGO 104001

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.



	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

CÓDIGO 104000

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.



	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

CÓDIGO 102003

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.



	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

CÓDIGO 102002

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.



	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

CÓDIGO 102000

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



	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

CÓDIGO 102002

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



	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

CÓDIGO 22002

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



	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

CÓDIGO 220223

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).



	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



## ESMALTE MAILUX MEIO BRILHO

CÓDIGO 220222

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

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

## ESMALTE MAILUX FOSCO

CÓDIGO 220220

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m²/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 m²/L/demão	1 a 2	Diluyente 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 aspeto sedoso em interior.



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 14 m²/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 m²/L/demão	2	Pistola: Diluyente Dilpur 6983 10 a 15%. Trincha: Diluyente 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



2:1 8h

## PROBEX ACETINADO

**CÓDIGO 340024**

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m²/L/demão	1 a 2	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 6h Repintura: 24h

## PROBEX IMPREGANTE AQUOSO

**CÓDIGO 340300**

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	18,45	121,73
Cores		

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12 a 16 m²/L/demão	1 a 2	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 12 a 24h

## PROBEX AQUOSO

**CÓDIGO 340403**

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	20,44	129,81
Cores		

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 12 m²/L/demão	3	Água. 1º demão 10 a 20% Restantes demãos: 0 a 5%	Superficial: 1h Repintura: 12 a 24h

## VERNIZ MARÍTIMO

**CÓDIGO 380420**

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 m²/L/demão	1	Diluyente Sintético Especial 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

## VERNIZ 2000 SUPER

CÓDIGO 340123

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 m²/L/demão	1	Diluyente Sintético Especial 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

## VERNIZ CRISTAL

CÓDIGO BRILHANTE 340223 | CERA 340224

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	Brilhante 7 a 10 m²/L/demão Cera 10 a 12 m²/L/demão	2 a 3	Diluyente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

## VERNIZ FINISHING

CÓDIGO 340323

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 m²/L/demão	2 a 3	Diluyente Sintético 5%	Superficial: 6h Repintura: 24h

## VERNIZ AQUAVER

CÓDIGO 340110

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 m²/L/demão	1 a 2	Água. Trincha: ca. 5% Pistola convencional: ca. 10%	Superficial: 40 a 60min. Repintura: 12h



METAIS



## METAIS - PRIMÁRIOS

### PRIMÁRIO GALVAMIL

CÓDIGO 211420

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



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

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

### PRIMÁRIO WASH PRIMER

CÓDIGO 210050

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

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

## METAIS - ESMALTES

### FERROMIL

CÓDIGO 220523

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

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

### GALVAMIL

CÓDIGO 220751

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

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

### ESMALTE FORJA

CÓDIGO 260020

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

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

## ESMALTE PU RT

**CÓDIGO 256063**

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 m²/L/demão	3	Diluyente PU RT 5-10%	Superficial: 1h Repintura: 24h

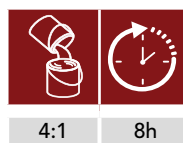
## ENDURECEDOR PU RT

**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 m²/L/demão	1	Diluyente 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 m²/L/demão	1	Diluyente Sítético Especial Trincha: ca. 15% Pistola Convencional: ca. 20%	Superficial: 30min. Repintura: 24h
	6 a 8 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar	Superficial: 1 a 2h Repintura: 24h

## ALUMÍNIO MAICEL CELULOSO

**CÓDIGO 256043**

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	20 m²/L/demão	1	Diluyente celuloso 2000: 20 a 25%	Superficial: 30min. Repintura: 3h

## ALUMÍNIO MAITAL

**CÓDIGO 256423**

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	15 m²/L/demão	1	Diluyente Sintético Especial Trincha: 5%. Pistola convencional: 10 a 15%.	Superficial: 5h Repintura: 24h

## ALUMÍNIO SINTÉTICO

**CÓDIGO 256023**

Produto formulado à base de resinas alquídicas e alumínio.



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	20 m²/L/demão	1	Diluyente 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

## DILUENTE SINTÉTICO

CÓDIGO 420200

Indicado para a diluição de produtos de natureza sintética.



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

## DILUENTE SINTÉTICO ESPECIAL

CÓDIGO 420000

Indicado para a diluição de produtos sintéticos.



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

## DILUENTE CELULOSO 106

CÓDIGO 440100

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



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

## DILUENTE CELULOSO 2000

CÓDIGO 440000

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



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

## DILUENTE DUROTACO I

CÓDIGO 450100

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



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

## DILUENTE PLIOMIL

CÓDIGO 480000

Indicado para a diluição de produtos da gama Pliomil.



1L	5L
17,18	78,00

## DILUENTE EPOXIMIL

CÓDIGO 460300

Indicado para a diluição dos produtos da gama Epoxi.



1L	5L
21,71	102,94

# DILUENTES

## DILUENTE DILCRIL

CÓDIGO 470000

Indicado para a diluição de produtos acrílicos.



1L	5L
15,99	72,51

## DILUENTE DILPUR 6983

CÓDIGO 450500

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



1L	5L
17,56	86,47

## DILUENTE BC

CÓDIGO 470600

Indicado para a diluição da Tinta BC.



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.



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

## DILUENTE RETARDADOR 8690

CÓDIGO 450600

Indicado para todos os compostos de poliuretano eliminando consideravelmente a formação de fervedos 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

## DILUENTE WASH PRIMER

CÓDIGO 421000

Indicado para a diluição do Primário Wash Primer.



1L	5L
13,39	50,64

## DILUENTE ISOLANTE ME

CÓDIGO 455300

Indicado para a diluição do Isolante ME.



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

## DILUENTE DILMOSTO

CÓDIGO 420700

Indicado para a diluição da Tinta Anti Mosto.



1L	5L
15,15	68,97

# O SEU KIT DE LIMPEZA

A solução para os seus móveis e paredes

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.



PRODUTOS COMPLEMENTARES



## TAPA FENDAS

CÓDIGO 180600

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 <sup>2</sup> /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

CÓDIGO 180700 | EXTRA FINO 180800

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 <sup>2</sup> /mm	1	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	Superficial: 4 a 8h Repintura: 24h

## GESSO ESTUQUE FINO

CÓDIGO 650213

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
Liçosa 	1,5 Kg/m <sup>2</sup> /mm	1	Amassadura: 50 a 65% de água sobre o peso do gesso	Trabalhabilidade: 20 min. Lixagem: 24 h

## LIMPA FUNGOS

CÓDIGO 105600

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

CÓDIGO 105100

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 <sup>2</sup> /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

CÓDIGO 105200

Produto de aspeto leitoso, com ação microbiciocida 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	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	12,14	33,48	Adicionar 250ml de Aditivo Anti Fungos por cada 20L de Tinta Plástica	Não aplicável	1	Não aplicável	Não aplicável

## LIMPAMIL

CÓDIGO 380670

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	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Incolor	9,48	43,10	188,52		3 a 4 m²/L	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Deixar atuar entre 6 a 24h antes do enxaguação

## LIMPA MADEIRAS

CÓDIGO 380870

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



	1L	5L	25L	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
Incolor	17,95	81,36	376,41		3 a 4 m²/L/demão	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Atuar 10 a 30min.

## SOLUÇÃO 2000

CÓDIGO 380370

Solução ácida para limpeza de pedras com incrustações de cimento.



	1L	5L	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	7,76	36,96		Variável	1	Pronto a aplicar. Diluir em pedras mais macias para evitar a corrosão da mesmas.	Atuar 2 a 3min. antes de enxaguar.

## FOSFOMIL

CÓDIGO 380070

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



	1L	5L	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	15,06	66,30		8 - 10 m²/L/demão	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na embalagem ou na ficha técnica)	Superficial: 30min.

# PRODUTOS COMPLEMENTARES

## CONVERSOR DE FERRUGEM

CÓDIGO 380771

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	10 a 20 m²/litro	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1 a 2h Repintura: 6h

## POLIMÓVEIS

CÓDIGO 380150

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 embalagem ou na ficha técnica)	Não aplicável

## POLISOL

CÓDIGO 380050

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



	1L
	17,35

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 2ª 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 ESPESSO PARA MADEIRA

CÓDIGO FABMAD9001

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



	1Kg	5Kg	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	22,05	100,68		Variável	Não aplicável	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 4 a 8h Lixagem e repintura: 24h

## BETUME POLIFER

CÓDIGO 205150

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



	1Kg	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	33,33		Variável	Não aplicável	Não aplicável	Superficial: 5min. Repintura: 30min.

## TINTA ANTI MOSTO

CÓDIGO 220423

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 vínico.



		1L	5L					
	Óxido Ferro Vermelho	27,61	131,51					
				APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
					12 m²/L/demão	2	Diluyente BC	Superficial: 30min. Repintura: 24h

## REMOVEDOR DE GRAFITTI

CÓDIGO 501090

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



	1L	5L	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	77,52	346,49		Não aplicável	Não aplicável	Pronto a aplicar	Tempo de atuação: 30 minutos no mínimo.

## VERNIZ ANTI GRAFITTI

CÓDIGO 340552

Verniz poliuretano-acrilado 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.



	4Kg	APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	177,19		8-12 m²/L/demão	2	Diluyente: 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 GRAFITTI

CÓDIGO 390861

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

	1Kg	
	67,06	
		4:1 6-8h



# PRODUTOS COMPLEMENTARES

## TINTA MARCAÇÃO DE RELVADOS

CÓDIGO 424330

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

CÓDIGO 111140

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

CÓDIGO 244072

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 m²/L/demão	2 a 3	Diluyente BC 1ª demão: 40 a 50% (impregnação) 2ª demão: 5% 3ª demão: 5%	Superficial: 30min. Repintura: 5 a 6h Utilização: 7 dias

## DECAPANTE GEL

CÓDIGO 45201100

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



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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	TEMP DE ATUAÇÃO
	3 a 6 m²/L	Não aplicável	Pronto a usar	5 a 10min.

## DEVAKRYL

CÓDIGO VERNIZ DV211100564  
CÓDIGO ENDURECEDOR DV211100664

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 m²/kg	3	Ver informação na ficha técnica	24h



LINHA PRO

## PRIMÁRIO AQUOSO

CÓDIGO 101810

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 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

## ISOLANTE AQUOSO BRANCO

CÓDIGO 410230

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 m²/L/demão	1	Pronto a aplicar (ver informação na ficha técnica)	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

## TINTA ACRÍLICA AD

CÓDIGO 111600

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 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 4 a 6h

## TINTA ACRÍLICA AD MICROTEx

CÓDIGO 131200

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 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: sem diluição	Superficial: 1h Repintura: 5 a 6h

## TINTA SUPER M

CÓDIGO 122910

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 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

## MAIPLASTE

CÓDIGO 110210

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 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

# LINHA PRO

## PLASMIL EXTRA

CÓDIGO 112400

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	8 a 12 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3h

## TINTA PROFISSIONAL

CÓDIGO 160910

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



	5L	15L
Branco	31,72	87,23

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 8 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10 a 15% 2ª e 3ª demãos: 5 a 10%	Superficial: 1h Repintura: 3h

## TINTA 2M

CÓDIGO 161010

Tinta aquosa para a pintura de paredes interiores e tetos.



	15L
Branco	54,34

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	6 a 12 m²/L/demão	2 a 3	Água. 1ª demão: 10% 2ª e 3ª demãos: Sem diluição	Superficial: 30min. Repintura: 3h

## CREPIMIL PRO

CÓDIGO 171010

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



	25Kg
Branco	122,77

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

CÓDIGO 170100

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 m²/L	2	Água. Esfregaço: 20 a 25% Acabamento: Sem diluição.	Superficial: 4 a 4h Repintura: 12h




## TINTA TEXTURADA CC

CÓDIGO 170810

Tinta aquosa texturada para a pintura de paredes e fachadas.



	5L	15L
		
Branco	38,39	105,56


APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1 a 1,5 m²/L	2	Água. Esfregaço: 20 a 25% Acabamento: Sem diluição.	Superficial: 4 a 4h Repintura: 12h

## PLASFLEX

CÓDIGO 160020

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

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	Nº DEMÃOS	DILUIÇÃO	SECAGEM
	1,5 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


## MASSA PLÁSTICA

CÓDIGO 180200

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/m²	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 m²/L/demão	3	Diluyente 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 m²/L/demão	3	Pronto a aplicar. Se necessário utilizar 5% de Diluyente 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

CÓDIGO 132R / 132T

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



	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

CÓDIGO 111000

Tinta aquosa para testes de cor



	0,25L
Branco	8,58

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 Afinação automática de cor	Preço sob consulta
Agitador	Preço sob consulta

**innovatint**

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



**SISTEMA DE ISOLAMENTO  
TÉRMICO PELO EXTERIOR**

**APROVAÇÃO TÉCNICA EUROPEIA ETA 15/0804**



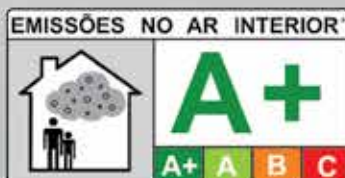
**30%**  
redução no  
consumo energético  
associado à  
climatização dos  
edifícios

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

# ANTI MANCHAS



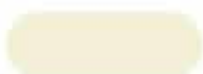
**INTERIOR | EXTERIOR**  
**Bloqueador de Manchas**  
**Excelente Opacidade**  
**Fácil Aplicação**



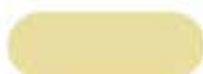
**Branco e Cores Disponíveis**



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 - 1 ano, 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 triplicado 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 - Boliqueime  
8100-086 Boliqueime  
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 Nicodemes 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



## PORTAS 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

