

indercol®

2020



indercol®

TINTAS

— EST. 1977 —



ORGULHAMO-NOS DE PRODUIR PRODUTOS EXCLUSIVAMENTE DE BASE AQUOSA
QUE SUBSTITUEM OS TRADICIONAIS PRODUTOS DE BASE SOLVENTE.

ÍNDICE



PLÁSTICAS LISAS	4
PLÁSTICAS TEXTURADAS	10
MEMBRANAS ELÁSTICAS	14
ESMALTES AQUOSOS	18
PRIMÁRIOS & ISOLANTES	22
IMPERMEABILIZANTES	26
MADEIRAS - PROTEÇÃO & DECORAÇÃO	30
DIVERSOS	34
UTENSÍLIOS PARA PINTURA	38
ISOLAMENTO & PROTEÇÃO	44
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	46

PLEX 03 AC

FACHADAS

RESISTENTE ÀS INTEMPÉRIES ✓

EXCELENTE RETENÇÃO DA COR ✓



PLEX 03 "AC"

Tinta plástica semi-mate de alta qualidade, 100% Acrílica Pura. Excelente resistência às intempéries, excepcional retenção de cor, mantém o aspecto da película ao longo do tempo. Lavável e com bom poder de cobertura, resistente a fungos e algas, acabamento superior.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.
Secagem repintura: Ca. 4 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

PLÁSTICAS LISAS

PLEX 03 "AC" - WR

Tinta plástica semi-mate de alta qualidade, 100% Acrílica Pura. Confere uma rápida Hidro-Repelência. Excelente resistência às intempéries, excepcional retenção de cor, mantém o aspecto da película ao longo do tempo. Lavável e com bom poder de cobertura, resistente a fungos e algas, acabamento superior.

Utilização: Paredes e tetos.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.
Secagem repintura: Ca. 4 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

PLEX 01 "AC"

Tinta plástica de boa qualidade 100% Acrílica Pura. Ótima resistência às intempéries, excelente poder de cobertura e resistência a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.
Secagem repintura: Ca. 4 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

PLEX 03 M

Tinta plástica semi-mate, feita a partir de uma dispersão Vinílica. Tinta de elevada qualidade em exterior e interior. Lavável, bom poder de cobertura, resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes, tetos, fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.
Secagem repintura: Ca. 4 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

PLIN 02 M

Tinta plástica mate, feita a partir de uma dispersão Vinílica. Tinta de alta qualidade em paredes interiores e boa qualidade no exterior. Lavável, bom poder de cobertura, resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes e tetos.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.
Secagem repintura: Ca. 4 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

• Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
 • Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
 • Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

PLÁSTICAS LISAS

EMULSIM

Tinta plástica mate, feita a partir de uma dispersão Estireno Acrílica.
Tinta de boa qualidade, com assinalável relação qualidade/preço.
Bom poder de cobertura, resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes e tetos.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.

Secagem Repintura: Ca. 4 a 6h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** 0 a 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A
	1 L	
	5 L	
	15 L	

PRISOL

Tinta plástica mate, feita a partir de uma dispersão Estireno Acrílica.
Especialmente indicada para aplicação em Pladur devido ao seu grande poder de cobertura.
Resistente a fungos e algas.

Utilização: Pladur e paredes.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 30min.

Secagem repintura: Ca. 4 a 6h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

INDERPLAST

Tinta plástica mate, feita a partir de uma dispersão Estireno Acrílica.
Especialmente indicada para paredes interiores, com bom poder de cobertura e brancura.
Resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes e tetos.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 30min.

Secagem Repintura: Ca. 4 a 6h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A
	1 L	
	5 L	
	15 L	

TINTABAR

Tinta plástica mate, feita a partir de uma dispersão Estireno Acrílica.
Tinta económica, com bom poder de cobertura, ideal para pintura de armazéns, garagens ou paredes interiores.
Resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes e tetos.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 8 a 12m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 30min.

Secagem repintura: Ca. 3 a 5h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO
	1 L
	5 L
	15 L

• Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata.

Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.

• Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.

• Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

PLÁSTICAS LISAS

VINYLTELHA

Tinta plástica mate, feita a partir de uma dispersão Vinílica.
Tinta económica, com bom poder de cobertura, ideal para pintura de armazéns, garagens ou paredes interiores.
Resistente a fungos e algas.

Utilização: Beirados, telhas, cimento, etc.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 8 a 12m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 30min.

Secagem repintura: Ca. 3 a 5h.

Aplicação: Trincha, pistola airless.

Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

TELHACRYL

Tinta plástica mate, feita a partir de uma dispersão 100% Acrílica Pura.
Tinta de excelente qualidade, indicada para pintura de telhados e beirados, podendo ser utilizada para pintura de cimento, fibrocimento, entre outras. Superior resistência às intempéries, ótima retenção de cor, bom poder de cobertura.
Resistente a fungos e algas.

Utilização: Telhados, beirados, etc.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 8 a 12m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 30min.

Secagem Repintura: Ca. 3 a 5h.

Aplicação: Trincha, pistola airless.

Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

PLIN 01 ACET

Tinta plástica, feita a partir de uma dispersão Vinílica.
É especialmente indicada para pintura de paredes interiores, podendo ser usada com ótimos resultados em cozinhas e casas banho devido à sua boa excelente capacidade em ser lavada. Fácil aplicação, ótima lacagem. Resistência superior à formação de fungos.

Utilização: Paredes e tetos.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 30m a 1h.

Secagem Repintura: Ca. 4 a 6h.

Aplicação: Trincha e rolo.

Diluição: Com água. **1º demão:** 10 a 15%. **Seguintes:** Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

PLEX 03 "AC"-BP

Tinta plástica, feita a partir de uma dispersão 100% Acrílica Pura.
É especialmente recomendada para a pintura de Betão Poroso, apresentando alta resistência ao desgaste. Excelente características de aplicabilidade, assim como uma ótima retenção de cor e resistência aos fatores climáticos. Fácil aplicação, secagem rápida e ótimo poder de cobertura. Possui uma boa capacidade anti-decapante.

Utilização: Betão poroso.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 8 a 10m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 1h.

Aplicação: Por pulverização ou rolo.

Diluição: Com água.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

• Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata.

Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.

• Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.

• Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

PLEX 03 M

EasyClean

INTERIOR

ACABAMENTO MATE ✓

FÁCIL REMOÇÃO DE NÓDOAS ✓



Utilização: Paredes e Tetos.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem repintura: Ca. 6 a 8h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. **1ª demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

PLEX 03 M EASY CLEAN

Tinta plástica aquosa super lavável de elevada qualidade. Formulada a partir de uma dispersão especial 100% Acrílica. Acabamento mate e de fácil remoção de nódoas.

Destinada a paredes e tetos interiores para um acabamento perfeito.

	BRANCO	CORES A	CORES B
1 L			
5 L			
15 L			



PLÁSTICAS TEXTURADAS



PLASTEX 03

Tinta plástica texturada de excelente qualidade - grão "normal", baseada numa dispersão Vinílica. Destinada à pintura de exteriores, permite disfarçar pequenas imperfeições das superfícies, nomeadamente pequenas fissuras, poros, entre outras. Pode ser aplicada como acabamento final, apresentando boa aderência - é por isso recomendada para todo o tipo de substratos. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 1 a 2.
Rendimento Médio: 1 a 3m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 3h.
Secagem repintura/Endurecimento: Ca. 24h.
Aplicação: rolo rugo ou outro adequado ao desenho pretendido.
Diluição: Com água. **1º demão:** 10 a 15%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

PLASTEX 01

Tinta plástica texturada de excelente qualidade - grão "fino", baseada numa dispersão Vinílica. Destinada à pintura de exteriores e interiores, permite disfarçar pequenas imperfeições das superfícies, nomeadamente pequenas fissuras, poros, entre outras. Pode igualmente ser aplicada como acabamento final e, graças à sua boa aderência, é recomendada para todo o tipo de substratos. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 1 a 2.
Rendimento Médio: 1 a 3m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 3h.
Secagem Repintura/Endurecimento: Ca. 24h.
Aplicação: rolo rugo ou outro adequado ao desenho pretendido.
Diluição: Com água. **1º demão:** 10 a 15%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ACRILTEX

Tinta plástica texturada - grão fino, baseada numa dispersão Estireno Acrílica. tinta especialmente destinada a dar como esfregação, de forma a tapar pequenas imperfeições que o substrato possa ter. Aconselha-se a utilizar como acabamento de uma tinta de gama superior. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 1 a 2.
Rendimento Médio: 1,5 a 3m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 4h.
Secagem repintura/Endurecimento: Ca. 24h.
Aplicação: rolo rugo ou outro adequado ao desenho pretendido.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A
	1 L	
	5 L	
	15 L	

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

indercol®

indercol

PLÁSTICAS TEXTURADAS

PLEX 03 M - A

Tinta plástica mate areada fina, feita a partir de uma dispersão Vinílica. Indicada para acabamentos em exterior e interior. Possui uma sílica muito fina que dá uma boa aderência e proporciona um bom acabamento. Ótima retenção de cor e resistência aos fatores climáticos. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Pladur e paredes.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 8 a 12m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 1h.

Secagem repintura: Ca. 6 a 8h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

PLEX 03 "AC" - A

Tinta plástica semi-mate areada fina, feita a partir de uma dispersão 100% Acrílica pura. Particularmente indicada para acabamentos em exterior. Possui uma sílica muito fina que dá uma boa aderência e proporciona um superior acabamento. Excelente retenção de cor e resistência aos factores climáticos. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 8 a 12m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 1h.

Secagem Repintura: Ca. 6 a 8h.

Aplicação: Trincha, rolo.

Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.





MEMBRANAS ELÁSTICAS

indercol®

MEMBRANAS ELÁSTICAS LISAS



ISOPLÁSTICO

Revestimento elástico baseado numa dispersão Estireno Acrílica. Apresenta ótimas características de aplicabilidade, assim como uma boa retenção de cor e resistência aos fatores climatéricos. Omite pequenas fissuras. Resistente a fungos e algas, acabamento superior. É impermeável à água mas permeável ao vapor de água.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 1 a 3m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 2h.
Secagem Repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ISOPLÁSTICO - WR

Revestimento elástico baseado numa dispersão estireno Pura. Confere uma rápida Hidro-Repelência. Apresenta ótimas características de aplicabilidade, assim como uma boa retenção de cor e resistência aos fatores climatéricos. Omite pequenas fissuras. Resistente a fungos e algas, acabamento superior. É impermeável à água mas permeável ao vapor de água.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 1 a 3m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 2h.
Secagem Repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ISOPLÁSTICO "P"

Revestimento semi-elástico baseado numa dispersão Estireno Acrílica. Ótimas características de aplicabilidade, excelente retenção de cor e resistência aos fatores climatéricos. Omite pequenas fissuras. É impermeável à água, mas permeável ao vapor de água. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 2 a 5m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ISOPLÁSTICO "AC"

Revestimento elástico baseado em dispersão 100% Acrílica Pura. Apresenta ótimas características de aplicabilidade, assim como uma excelente retenção de cor e resistência aos fatores climatéricos. Mantém excelente elasticidade ao longo do tempo, assim como uma boa resistência a temperaturas baixas. Omite pequenas fissuras. É impermeável à água, mas permeável ao vapor de água. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 2 a 5m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 2h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

indercol

MEMBRANAS ELÁSTICAS TEXTURADAS

ISOLTEX “P”

Revestimento texturado semi-elástico baseado numa dispersão Estireno Acrílica. Apresenta ótimas características de aplicabilidade, assim como uma boa retenção de cor e resistência aos factores climáticos. Omite pequenas fissuras. Resistente a fungos e algas, acabamento superior.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 1 a 3m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ISOLTEX

Revestimento texturado elástico baseado numa dispersão Estireno Acrílica. Ótimas características de aplicabilidade, grande retenção de cor e resistência aos factores climáticos. Omite pequenas fissuras. É impermeável à água, mas permeável ao vapor de água. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 1 a 3m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 2h.
Secagem Repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ISOLTEX “AC”

Revestimento texturado elástico baseado em dispersão 100% Acrílica Pura. Apresenta ótimas características de aplicabilidade, bem como uma grande retenção de cor e resistência aos factores climáticos. Mantém excelente elasticidade ao longo do tempo e apresenta uma boa resistência a temperaturas baixas. Omite pequenas fissuras. É impermeável à água, mas permeável ao vapor de água. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Fachadas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 1 a 3m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 2h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 5 a 10%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

indercol.pt



ESMALFER

ESMALTE ALQUÍDICO
PARA METAIS FERROSOS

DIRETO
À FERRUGEM



ESMALFER

Esmalte Alquídico aquoso de aplicação directa ao ferro. Esmalte formulado com pigmentos de última geração que lhe permitem a aplicação directa ao ferro, devido às suas excelentes propriedades anti-corrosivas, que previnem o aparecimento e desenvolvimento da ferrugem, dispensando assim o uso de primários, tornando a sua aplicação mais cómoda.

BRANCO	CORES A	CORES B
0,75 L		
5 L		

Utilização: Ferro.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem repintura: Ca. 6 a 8h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. 1º Demão: 0 a 5% Seguintes: 0 a 5%
Limpeza de ferramentas: Com água.

ESMALTES AQUOSOS



AQUAESMALTE

Esmalte aquoso semi-brilho de alta qualidade, baseado numa dispersão Vinílica. Indicado para a pintura de paredes interiores, mais especificamente, cozinhas e casas de banho. De fácil aplicação, apresenta uma óptima lacagem e possui excelente resistência à lavagem. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes e tetos.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 12 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem repintura: Ca. 5 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. 1º demão: Ca. 5%. Seguintes: Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ESMALCRIL

Esmalte acrílico aquoso brilhante de elevada qualidade, baseado numa dispersão 100% Acrílica Pura. Indicado para a pintura de paredes interiores, mais especificamente, cozinhas e casas de banho e para aplicar por cima de Karapas, deixando um ótimo acabamento. É de fácil aplicação, excelente lacagem, possui excelente resistência à lavagem. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes e tetos.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 12 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem Repintura: Ca. 5 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. 1º demão: Ca. 5%. Seguintes: Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ESMALKYD

Esmalte Alquídico aquoso semi-brilho de elevada qualidade para madeira e metais. Substitui o Esmalte Sintético tradicional de base solvente, apresentando as mesmas funcionalidades e características muito semelhantes, acabando assim com quaisquer inconvenientes ao nível do ambiente e saúde. De fácil aplicação, apresenta uma boa lacagem, dureza, opacidade. A sua flexibilidade permite-lhe acompanhar os movimentos naturais da madeira.

Utilização: Madeira e metal.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem repintura: Ca. 6 a 8h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. 1º demão: 0 a 5%. Seguintes: 0 a 5%.
Pistola Airless Diluir Ca. 15% com água.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	0,25 L		
	0,75 L		
	5 L		

• Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
• Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
• Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

ESMALTES AQUOSOS

ESMALTE EPÓXI - WB

Esmalte epóxi de 2 componentes aquoso.

Destinado à pintura em interiores sobre suportes de betão, zonas de tráfego (garagens, armazéns, lambrins de escada, fábricas, cozinhas, reservatórios de água, entre outros, quando se necessita de uma elevada resistência química e mecânica.

É particularmente indicado para hospitais, infantários e matadouros. Este produto pode ainda ser usado em paredes e metais.

Utilização: Pisos, paredes e metais.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 7 a 10m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 2 a 4h.

Secagem repintura: Ca. 8 a 12h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. Trincha e rolo: 5 a 10% Pistola: 10 a 15%

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ESMALCRIL - ACET

Esmalte acrílico aquoso acetinado de elevada qualidade, baseado numa dispersão 100% Acrílica Pura.

Indicado para a pintura de paredes interiores, mais especificamente, cozinhas e casas de banho e para aplicar por cima de Karapas, deixando um ótimo acabamento. É de fácil aplicação, excelente lacagem, possui excelente resistência à lavagem.

Resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes, tetos.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 12 a 14m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 1h.

Secagem repintura: Ca. 5 a 6h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. 1º demão: Ca. 5% Seguintes: Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

AQUAESMALTE - MATTE

Esmalte aquoso mate de alta qualidade, baseado numa dispersão Vinílica. Indicado para a pintura de paredes interiores, mais especificamente, cozinhas e casas de banho. De fácil aplicação, apresenta uma ótima lacagem e possui uma excelente resistência à lavagem. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes, tetos.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 12 a 14m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 1h.

Secagem repintura: Ca. 5 a 6h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. 1º demão: Ca. 5% Seguintes: Ca. 5%.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

• Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata.

Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.

• Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.

• Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

ESMALTES AQUOSOS

ESMALKYD - MATTE

Esmalte Alquídic aquoso mate de elevada qualidade para madeira e metais.

Substitui o Esmalte Sintético tradicional de base solvente, apresentando as mesmas funcionalidades e características muito semelhantes. De fácil aplicação, apresenta uma boa lacagem, dureza, e opacidade. A sua flexibilidade permite-lhe acompanhar os movimentos naturais da madeira.

Utilização: Madeira e metal.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 12 a 14m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 1h.

Secagem repintura: Ca. 5 a 6h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. 1º demão: 10%. Seguintes: Ca. 5%.

Pistola Airless: Diluir Ca. 5% com água.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	0,25 L		
	0,75 L		
	5 L		

ESMALTE PU - WB

Esmalte de Poliuretano aquoso semi-brilho baseado numa dispersão de Poliuretano alifática.

Especialmente destinado à pintura de estruturas metálicas, madeiras e pavimentos em interior e exterior. Confere acabamentos de alta qualidade, quimicamente resistentes, de grande dureza, resistência ao choque e excelentes características de adesão.

Não amarelece.

Utilização: Madeira e metal.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 10 a 12m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 1 a 2h.

Secagem repintura: Ca. 8 a 10h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. 1º demão: Ca. 5%. Seguintes: Ca. 5%.

Pistola Airless: Diluir Ca. 5% com água.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	0,75 L		
	5 L		

ESMALTE PU -WB - MATTE

Esmalte de Poliuretano aquoso mate baseado numa dispersão de Poliuretano alifática.

Especialmente destinado à pintura de estruturas metálicas, madeiras e pavimentos em interior e exterior. Confere acabamentos de alta qualidade, quimicamente resistentes, de grande dureza, resistência ao choque e excelentes características de adesão.

Não amarelece.

Utilização: Madeira e metal.

Nº de Demãos: 2 a 3.

Rendimento Médio: 10 a 12m²/l (por demão).

Secagem Superficial: Ca. 1 a 2h.

Secagem repintura: Ca. 8 a 10h.

Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.

Diluição: Com água. 1º demão: Ca. 5%. Seguintes: Ca. 5%.

Pistola Airless: Diluir CA. 10 a 15% com água.

Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	0,75 L		
	5 L		



indercol.pt

• Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata.

Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.

• Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.

• Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

PRIMÁRIOS & ISOLANTES

indercol®

PRIMÁRIOS & ISOLANTES



ISOLCRIL "PL"

Primário aquoso pigmentado baseado numa dispersão 100% Acrílica Pura. Primário de penetração e uniformização que protege a parede contra a alcalinidade, graças à sua boa opacidade é indicado para aplicação como 1ª camada de tinta de forma a ajudar a cobrir melhor o substrato a pintar. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Estuque, Pladur, paredes interiores e exteriores.
Nº de Demãos: 1.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.
Secagem repintura: Ca. 3 a 4h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1 demão:** 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A
	1 L	
	5 L	
	15 L	

INSOLPLÁS

Primário aquoso pigmentado baseado numa dispersão Estireno-Acrílica. Apresentando boa opacidade, é indicado para aplicação como 1ª camada de tinta de forma a ajudar a cobrir melhor o substrato a pintar. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Estuque, Pladur, paredes interiores.
Nº de Demãos: 1.
Rendimento Médio: 9 a 12m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.
Secagem repintura: Ca. 3 a 4h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1 demão:** 5 a 10%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A
	1 L	
	5 L	
	15 L	

PRIMACRIL "P"

Primário aquoso incolor baseado numa dispersão 100% Acrílica Pura. Grande poder de penetrabilidade: porque possui partículas muito pequenas, agarra as areias soltas e uniformiza o substrato. Fixador em substratos pulverulentos ou desagregados. Deve ser usado também quando a superfície a pintar foi previamente caiada. Funciona ainda como anti-salitre, retardando o seu aparecimento. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Paredes exteriores / interiores, fixador, anti-salitre.
Nº de Demãos: 1 a 2.
Rendimento Médio: 14 a 16m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1 a 2h.
Secagem repintura: Ca. 5 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo, pulverização.
Diluição: Sem diluição, pronto a aplicar.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	INCOLOR
	1 L
	5 L
	20 L

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

indercol

PRIMÁRIOS & ISOLANTES

PRIMETAL FR

Primário Aquoso Alquídic para metais ferrosos e não ferrosos.
Confere uma excelente proteção anti-corrosiva. Ótima aderência, fácil de aplicar.
Substitui o tradicional primário base solvente.

Utilização: Metais.
Nº de Demãos: 1.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem repintura: Ca. 8 a 10h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. **Trincha e rolo:** 0 a 5% **Pistola:** 10 a 15%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

CINZENTO
0,75 L
5 L

PRIMAZUL

Primário Anti-Manchas aquoso baseado em dispersão Alquídic.
Possui um excelente efeito de barreira, evitando o transparecimento de manchas à superfície do filme, nomeadamente nicotina, marcadores, gordura, etc.

Utilização: Paredes e tetos.
Nº de Demãos: 1.
Rendimento Médio: 9 a 12m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min.
Secagem repintura: Ca. 4 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água: 0 a 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

BRANCO
1 L
5 L
15 L

PRIMEPOXI

Primário de aderência à base de resinas epóxi aquosas.
Excelente aderência sobre todo o tipo de superfícies, tais como: Zinco, alumínio, PVC rígido, Policarbonato, madeira, cerâmica, melaminados, poliéster, ferro, vidro, alvenaria, entre outros.
Pode ser posteriormente aplicada qualquer tinta base aquosa como acabamento.

Utilização: Superfícies de difícil aderência.
Nº de Demãos: 1.
Rendimento Médio: 8 a 10m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem repintura: Ca. 6 a 8h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. Trincha e rolo: 5 a 10%
Limpeza de ferramentas: Com água.

BRANCO
1 L
5 L
15 L

CONVERSOR DE FERRUGEM

Produto aquoso que é utilizado como camada de proteção de superfícies ferrosas oxidadas. Aplica-se sobre a ferrugem para converter e passivar, originando uma película protectora e uma boa base para esquemas de pintura posteriores.

Utilização: Ferro ferroso.
Nº de Demãos: 1 a 2.
Rendimento Médio: 8m² (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min. a 1h.
Secagem repintura: Ca. 6 a 10h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Pronto a aplicar.
Limpeza de ferramentas: Com água.

INCOLOR
0,25L
1L

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata.
- Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

PRIMÁRIOS & ISOLANTES

INOVISOL

Inovisol, é um Primário isolante de altos sólidos à base de uma dispersão Acrílica, possui uma grande resistência à alcalinidade residual das superfícies a tratar, tem uma superior aderência mesmo em situações mais adversas.
Inovisol, é uma base excepcional para o sistema Vêu-de-Noiva.

Utilização:
Nº de Demãos: 1.
Rendimento Médio: 6 a 10m²/l (este valor pode variar).
Secagem Superficial: Ca. 1 a 2h.
Secagem repintura: Ca. 4 a 6h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Limpeza de ferramentas: Com água.

INCOLOR	CORES A
1 L	
5 L	
15 L	



IMPERMEABILIZANTES

IMPERMEABILIZANTES



ISOLTERRA - T

Revestimento elástico baseado em dispersão 100% Acrílica Pura. Destina-se especialmente a aplicação em superfícies horizontais, como por exemplo, terraços, algerozes, "telhas Lusalite", etc. Excelente aderência. Assegura uma proteção eficiente em condições de temperaturas variáveis. Revestimento visitável, não transitável. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Superfícies horizontais.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 2 a 4m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 2h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 10 a 15%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ISOLTERRA - F

Revestimento elástico com fibras baseado em dispersão 100% Acrílica Pura. Destina-se especialmente a aplicação em superfícies horizontais, como por exemplo, terraços, algerozes, "telhas Lusalite", etc. Excelente aderência. Assegura uma proteção eficiente em condições de temperaturas variáveis. Revestimento visitável, não transitável. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Superfícies horizontais.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 2 a 5m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem Repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 10 a 15%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

ISOLTERRA - P

Revestimento elástico baseado em dispersão Acrílica. Destina-se especialmente a aplicação em superfícies horizontais, como por exemplo, terraços. Revestimento visitável mas não transitável. Resistente a fungos e algas.

Utilização: Superfícies horizontais.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 1 a 2m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 3 a 4h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água. **1º demão:** 10 a 15%. **Seguintes:** Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO	CORES A	CORES B
	1 L		
	5 L		
	15 L		

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

IMPERMEABILIZANTES

PAVILATEX

Revestimento aquoso baseado numa dispersão Acrílica.
Destina-se a ser utilizado como aditivo para cimento. É um isolante que junto com o cimento forma uma massa elástica. Essa massa pode ser aplicada em terraços, paredes, algerozes, juntas de dilatação, reparação de fendas em parede, etc. Pode também ser utilizado em betonilhas ou rebocos (10% sobre a quantidade de cimento) para melhorar as características de elasticidade e impermeabilização.

Utilização: Superfícies horizontais, fendas, juntas, betonilhas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 1 a 4m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 2h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Rolo ou rodo.
Diluição: Com água. Consultar ficha técnica.
Limpeza de ferramentas: Com água.

BRANCO/ CINZENTO
1 L
5 L
15 L

INDERVEDANTE

Revestimento aquoso baseado numa dispersão 100% Acrílica Pura.
Destina-se a ser utilizado como aditivo para cimento. É um isolante que junto com o cimento forma uma massa elástica. Essa massa pode ser aplicada em terraços, paredes, algerozes, juntas de dilatação, reparação de fendas em parede, etc. Pode também ser utilizado em betonilhas ou rebocos (10% sobre a quantidade de cimento) para melhorar as características de elasticidade e impermeabilização.

Utilização: Superfícies horizontais, fendas, juntas, betonilhas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 1 a 4m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 2h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Rolo ou rodo.
Diluição: Com água. Consultar ficha técnica.
Limpeza de ferramentas: Com água.

BRANCO/ CINZENTO
1 L
5 L
15 L

HIDROREPELE 116

Hidrofugante aquoso à base de Resinas de Silicone Reativas.
Destina-se apenas a superfícies porosas, como por exemplo, telhas, tijolos, mármore, etc. Possui um grande poder de penetrabilidade através do suporte, e cria uma zona seca, hidrófoga, capaz de repelir a água. Tem uma resistência suficiente à alcalinidade e aos raios UV. Não amarelece e é inócuo.

Utilização: Superfícies porosas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 14 a 16m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Não aplicável.
Secagem Repintura: Não aplicável.
Aplicação: Pulverização.
Diluição: Sem diluição.
Limpeza de ferramentas: Com água.
Nota: 2ª demão: Aplicação em húmido.

INCOLOR
1 L
5 L
20 L

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

IMPERMEABILIZANTES

BENTONCRYL

Verniz Aquoso para betão baseado numa dispersão 100% Acrílica Pura.
É um produto de fácil aplicação, dando origem a uma película com boas características de aderência, durabilidade e resistência a intempérie. Possui um acabamento acetinado suave e é muito transparente, realçando assim a textura do suporte.

Utilização: Betão, Superfícies porosas.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem Repintura: Ca. 4 a 5h.
Aplicação: Trincha, rolo, pulverização.
Diluição: Com água. **1ª demão:** Ca. 5%. **Seguintes:** Não diluir.
Limpeza de ferramentas: Com água.

INCOLOR	CORES A
1 L	
5 L	
15 L	

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

MADEIRAS - PROTEÇÃO & DECORAÇÃO



indercol®

VERNIZES



DUROCOL WB - BRILH.

Verniz de Poliuretano Aquoso brilhante de um ou dois componentes para soalhos. Excelente acabamento. Elevada resistência à abrasão. Baixo cheiro. Secagem rápida. Apresenta características muito semelhantes aos produtos tradicionais base solvente.

Utilização: Soalho, madeira.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 12m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1 a 2h.
Secagem repintura: Ca. 3 a 4h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Ver na embalagem.
Limpeza de ferramentas: Com água.

0,75 L

5 L

15 L

VERNIPUR WB - BRILH.

Verniz de Poliuretano Aquoso brilhante monocomponente para madeira. Excelente acabamento. Elevada dureza. Baixo cheiro. Secagem rápida. Apresenta características muito semelhantes aos produtos tradicionais base solvente.

Utilização: Portas, mobiliário, madeiras.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 12m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1 a 2h.
Secagem repintura: Ca. 3 a 4h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Ver na embalagem.
Limpeza de ferramentas: Com água.

0,75 L

5 L

15 L

DUROCOL WB - ACET

Verniz de Poliuretano Aquoso acetinado de um ou dois componentes para soalhos. Excelente acabamento. Elevada resistência à abrasão. Baixo cheiro. Secagem rápida. Apresenta características muito semelhantes aos produtos tradicionais base solvente.

Utilização: Soalho, madeira.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 12m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1 a 2h.
Secagem repintura: Ca. 3 a 4h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Ver na embalagem.
Limpeza de ferramentas: Com água.

0,75 L

5 L

15 L

VERNIPUR WB - ACET

Verniz de Poliuretano Aquoso acetinado monocomponente para madeira. Excelente acabamento. Elevada dureza. Baixo cheiro. Secagem rápida. Apresenta características muito semelhantes aos produtos tradicionais base solvente.

Utilização: Portas, mobiliário, madeiras.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 12m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1 a 2h.
Secagem repintura: Ca. 3 a 4h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Ver na embalagem.
Limpeza de ferramentas: Com água.

0,75 L

5 L

15 L

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

indercol

PRODUTOS COMPLEMENTARES

SUBCAPA - AQUA

Primário Aquoso baseado numa dispersão Alquídica para madeira. Bom poder de enchimento. Fácil lixagem. Secagem rápida. Fácil aplicação.

Utilização: Madeira.
Nº de Demãos: 1 a 3.
Rendimento Médio: 6 a 9m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Secagem Repintura: Ca. 4 a 5h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Com água: Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	BRANCO
	1 L
	5 L
	15 L

TAPA POROS - AC

Tapa-poros aquoso baseado numa dispersão Acrílica. Especialmente formulado para a construção civil e outras indústrias da madeira. Caracteriza-se pelo seu bom enchimento, lixabilidade, transparência e facilidade de aplicação. Lixagem manual.

Utilização: Madeira.
Nº de Demãos: 1 a 2.
Rendimento Médio: 10 a 12m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Lixagem: Ca. 3 a 4h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. 1º demão: Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	0,75 L
	5 L
	15 L

TAPA POROS - PU

Tapa-poros aquoso de Poliuretano de elevada qualidade. Especialmente formulado para a indústria. Caracteriza-se pelo seu bom enchimento, lixabilidade, transparência e facilidade de aplicação. Lixagem mecânica ou manual.

Utilização: Madeira.
Nº de Demãos: 1 a 2.
Rendimento Médio: 10 a 12m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 1h.
Lixagem: Ca. 3 a 4h.
Aplicação: Trincha, rolo, pistola airless.
Diluição: Com água. 1º demão: Ca. 5%.
Limpeza de ferramentas: Com água.

	0,75 L
	5 L
	15 L

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

VELÁQUA

PROTEÇÃO E DECORAÇÃO
DA MADEIRA



Utilização: Madeira.
Nº de Demãos: 2 a 3.
Rendimento Médio: 10 a 14m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30min.
Secagem repintura: Ca. 2 a 3h.
Aplicação: Trincha, rolo.
Diluição: Pronto a aplicar.
Limpeza de ferramentas: Com água.

VELÁQUA

Protetor decorativo da madeira à base de uma dispersão 100% Acrílica Pura. Excelente resistência à água e à ação da luz solar. Com uma boa penetração na madeira. Acompanha as dilatações e contrações da madeira.

	INCOLOR	CORES A	CORES B
	0,25 L		
	0,75 L		
	5 L		





DIVERSOS

MASSA DE KARAPAS

Massa aquosa decorativa recomendada como primeira camada para proteção e decoração de paredes em interior, capaz de conferir ao suporte um aspeto decorativo vulgarmente conhecido por "carapas". Utilizada em paredes interiores de betão, cimento e estuques, nomeadamente lambrins de corredores, entradas e vãos de escadas. Disfarça pequenas irregularidades do suporte.

Utilização: Paredes.
Nº de Demãos: 1.
Rendimento Médio: 1 Kg/m².
Secagem Superficial: Ca. 4h.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Escova apropriada, espátula, rolo de borracha.
Diluição: Para um relevo mais baixo/arredondado: 5 a 10%
Limpeza de ferramentas: Com água.

BRANCA

7,5 Kg

25 Kg

ANTI-FUNGOS

Aditivo usado nas tintas aquosas para reforçar a sua resistência ao aparecimento de fungos e algas. Utilizado em condições especiais de humidade nas quais, as algas e os fungos se podem multiplicar rapidamente. Boa eficácia.

Utilização: Tintas aquosas.
Preparação do produto: Adicionar a cada lata de 15Lt, cerca de 50% a 100% do produto.

INCOLOR

0,25 L

CATALIZADOR - 2K

Catalizador para juntar ao verniz de poliuretano Durocol WB de forma a conferir uma maior resistência à abrasão.

Utilização: Verniz PU.
Método de utilização: Para cada 5Lt de verniz PU, juntar 0,5Lt de catalizador. Agitar muito bem.

0,07L 2,60

0,5 L

DESCONTAMINANTE

Líquido desinfetante fungicida e algicida com largo espectro de ação, fácil de aplicar e boa eficácia. Recomendado para desinfecção de fachadas, muros, telhados, paredes e tetos que se apresentem contaminados com fungos e algas. O substrato deverá ser pintado posteriormente.

Utilização: Paredes, tetos, fachadas, etc.
Nº de Demãos: 1 a 2.
Rendimento Médio: 8 a 10m².
Secagem Superficial: Ca. 20min.
Secagem repintura: Ca. 24h.
Aplicação: Pincel de caiar, Trincha ou rolo.
Diluição: Pronto a aplicar.
Limpeza de ferramentas: Com água.

INCOLOR

1L

5L

20L

- Os milhares de cores possíveis de afinar e fornecer comportam custos muito variáveis, que nos obrigam a que possa haver alteração no preço final da lata. Consulte sempre os nossos serviços antes da afinação da cor.
- Os preços apresentados nesta tabela estão em euro e sujeitos ao Imposto sobre o Valor Acrescentado à taxa em vigor.
- Os preços constantes nesta tabela, anulam os anteriores, e podem ser alterados sem aviso prévio.

DIVERSOS

DIVERSOS

DESIGNAÇÃO	
PISTOLA P/ SILICONES	
X-ACTO SOFTGRIP 18 mm LAMINAS P/ X-ACTO 7012 PACK 10 UN.	
RASPADOR DE VIDROS METÁLICO LAMINAS P/ RASPADOR DE VIDROS	
MÁSCARA PROTETORA C/ VÁLVULA FFP2	
LIXADORA MANUAL	
BALDE ECO C/ ESCORREDOR METÁLICO	
ROLO AUTONIVELANTE DE PICOS	

SILICONES

DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
GOFIX POLIESPUMA	750 ML
GOFIX POLIESPUMA PARA PISTOLA	750 ML
GOFIX PU 300 BRANCO	300 ML
GOFIX SIL 75 BRANCO	280 ML
GOFIX SIL 75 TRANSPARENTE	280 ML
BUCHA QUÍMICA GOFIX FQ 900	300 ML
BOSTIK SILICONE 2685 BRANCO	280 ML
BOSTIK SILICONE 2685 TRANSPARENTE	280 ML



MASSAS DE REPARAÇÃO DE MADEIRA

DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
CAOBA/MOGNO	100mL/185grs
CARVALHO ESCURO	100mL/185grs
CASTANHO	100mL/185grs
NOGUEIRA	100mL/185grs
PINHO	100mL/185grs
SAPELY	100mL/185grs
TECA	100mL/185grs
WENGUE	100mL/185grs



MASSAS DE REPARAÇÃO

DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE
MASSA DE ACABAMENTO FINA	2 Kg
MASSA DE ACABAMENTO FINA	1 Kg
MASSA DE ACABAMENTO FINA	5 Kg
MASSA DE ENCHIMENTO	2 Kg
MASSA DE ENCHIMENTO	5 Kg
CIMENTO CINZA	1 Kg
CIMENTO CINZA	5 Kg
CIMENTO BRANCO	1 Kg
CIMENTO BRANCO	5 Kg

MASSA ACRÍLICA

228 mL



BETUME PEDRA

350 g



UTENSÍLIOS PARA PINTURA

indercol®

UTENSÍLIOS PARA PINTURA

TRINCHA JÚNIOR

POLEGADAS	MM
1/2	12
3/4	20
1	25
1 1/2	40
2	50
2 1/2	65
3	75
4	100



TRINCHA SUPER

POLEGADAS	MM
3/4	20
1	25
1 1/2	40
2	60
2 1/2	75
3	75
4	100
5	125



TRINCHA ALL PURPOSE

POLEGADAS	MM
1	25
1,5	38
2	50
2,5	63
3	75
4	100



TRINCHA LUNA

POLEGADAS	MM
0,5	12
1	25
1,5	37
2	50
2,5	62
3	75



indercol

UTENSÍLIOS PARA PINTURA

TRINCHA RADIADOR PRO

POLEGADAS	MM
1	12
1,5	18
2	24



PINCÉIS REDONDOS PRO

Nº
4
12
16
20
24
28



UTENSÍLIOS PARA PINTURA

BROCHA CLASSIC

DIAM. (MM)
18
20
22



ROLO ANTI-GOTA VERDE

COMPRIMENTO (MM)	DIAM. (MM)
180	50
220	50



ROLO ANTI-GOTA

COMPRIMENTO (MM)	DIAM. (MM)
220	45



ROLO RAVEL / FACHADAS

COMPRIMENTO (MM)	DIAM. (MM)
180	45
220	45



ROLO ANGORÁ

COMPRIMENTO (MM)	DIAM. (MM)
180	45
220	45



ROLO RUGO

COMPRIMENTO (MM)	DIAM. (MM)
180	45
220	45



RECARGA ANTI-GOTA

COMPRIMENTO (MM)
111
50



UTENSÍLIOS PARA PINTURA

RECARGA ESPONJA EXTRA FINA

COMPRIMENTO (MM)
111



RECARGA ANTI-GOTA PRO

COMPRIMENTO (MM)
111



RECARGA ANGORÁ

COMPRIMENTO (MM)
100
50



RECARGA FLOCADO

COMPRIMENTO (MM)
100



RECARGA ACRYTEX PRO

COMPRIMENTO (MM)
100



UTENSÍLIOS PARA PINTURA

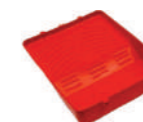
CABOS PARA MINI ROLOS

COMPRIMENTO (MM)
5 / 7
10 / 11



TABULEIROS S/ PEGAS

DIMENSÕES (MM)
111
220



EXTENSOR METÁLICO

DIMENSÕES (M)
2
3



LUVAS

DESIGNAÇÃO	TAMANHO
NYLON COB. NITRILO	9
LATEX ANTI-DERRAPANTES	9



BATEDORES DE PINTURA

DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES
BATEDOR MISTURADOR METÁLICO	60X400 mm
BATEDOR MISTURADOR METÁLICO	80X400 mm
BATEDOR MISTURADOR METÁLICO	100X400 mm



COPOS DE MISTURA

DESIGNAÇÃO	CAPACIDADE
COPO P/ MISTURAR TINTA	1300 ML
COPO P/ MISTURAR TINTA	2240 ML



ISOLAMENTO & PROTEÇÃO

indercol®

ISOLAMENTO & PROTEÇÃO

FITA ISOLADORA LISA

POLEGADAS	MEDIDAS (M)
1	25
1	38
1	50



COBERTURA DE SOLOS

DESIGNAÇÃO	MEDIDAS (M)
BOBINE DE PAPEL DE SOLOS HIRÓFUGO FORTE	0,9 X 45
MANTA PROTETORA DE SOLOS 180g	1X25
ROLO DE CARTÃO CANELADO 100% ECO	0,9X45
BOBINE PAPEL C/ FITA ADESIVA	0,9X45



COBERTURAS

DESIGNAÇÃO	MEDIDA	COMPRIMENTO
COBERTURA FINA	20 M ²	6 M
COBERTURA GROSSA	20 M ²	30M
ROLO PLÁSTICO COM CINTA	0,6 x 22,5 M	-
ROLO PLÁSTICO COM CINTA	1,2 x 22,5 M	-
ROLO PAPEL COM CINTA	15 x 45 M	-
ROLO PAPEL COM CINTA	10 x 45 M	-



indercol



PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

indercol®

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

ESCOVA DE ARAME 4 FILAS



ESPÁTULA FLEXÍVEL

DIÂMETRO (MM)
25
50
70
100
150
250



ESPÁTULA DE INOX

DIÂMETRO (MM)
50
80
100



ESPÁTULA DE BARRAR

DIÂMETRO (MM)
160
200
240



ESPÁTULA DE DECAPAR

DESIGNAÇÃO
CABO BIMATÉRIA 6 EM 1



PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

ROLO LIXA

GRÃO	MEDIDA
100	115 x 1 M
120	115 x 1 M
150	115 x 1 M
220	115 x 1 M
100	115 x 25 M
120	115 x 25 M
150	115 x 25 M
220	115 x 25 M



DISCOS DE LIXA

GRÃO	DIAMETRO
80	125 mm - 8 Furos
100	125 mm - 8 Furos
120	125 mm - 8 Furos
150	125 mm - 8 Furos
220	125 mm - 8 Furos
80	225 mm
100	225 mm
120	225 mm
150	225 mm
220	225 mm



PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

LIXA PAPEL DE MARCENEIRO

GRÃO	UNIDS. / CX
40	50
60	50
80	50
100	50
120	50
150	50
180	50
220	50



DISCOS LAM. ZIRCÔNIO

GRÃO	MEDIDA
40	115 x 22mm





A Indercol Tintas é certificada pela APCER segundo a Norma ISO EN 9001:2015. Demonstra a aplicação desta norma – uma das mais utilizadas a nível mundial – que o Sistema de Gestão de Qualidade implementado cumpre todos os requisitos para fornecer produtos e serviços que vão de acordo às expetativas dos nossos clientes, aumentando assim a sua satisfação.



INDERCOL, Lda
R. de Santo António, Lote 11,
Arm.1
A-dos-Ralhados
2710-006 Sintra - Portugal

Telf: +351 219 673 407

Fax: +351 219 673 601

e-mail: geral@indercol.pt

www.indercol.pt



indercol
TINTAS

