

CATÁLOGO **2017**



indercol[®]

TINTAS

— EST. 1977 —



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



H₂O
BASE AQUOSA

PLÁSTICAS LISAS

indercol®

PLÁSTICAS LISAS



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.

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.

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.

PLIN 02 M

Tinta plástica mate, feita a partir de uma dispersão Acrílica. 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.

PLEX 03 M

Tinta plástica semi-mate, feita a partir de uma dispersão Acrílica. 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.

PLÁSTICAS LISAS

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.

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.

EMULSIM - RE

Tinta plástica, feita a partir de uma dispersão Vinílica. Emulsim RE, é uma tinta destinada à pintura de marcações de campos de relva natural, ou seja, apresenta duas características essenciais, não queima a relva e não provoca lesões ao corpo humano quando este entra em contacto com a tinta. Excelente poder de cobertura.

Utilização: Relva natural.
Nº de Demãos: 1.
Rendimento Médio: 8 a 10m²/l (por demão).
Secagem Superficial: Ca. 30m a 1h.
Diluição: Com água.
Limpeza de ferramentas: Com água.

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.

PLÁSTICAS LISAS

VINYLTELHA

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: 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.

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.

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.

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.

PLÁSTICAS TEXTURADAS

indercol®

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.

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.

ACRILTEX

Tinta plástica texturada - grão fino, baseada numa dispersão Estireno Acrílica. tinta especialmente destinada a dar como esfregaço, 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.

indercol

PLÁSTICAS TEXTURADAS

PLEX 03 M - A

Tinta plástica mate areada fina, feita a partir de uma dispersão Acrílica.
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.

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.





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 climáticos. 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.

ISOPLÁSTICO "P"

Revestimento semi-elástico baseado numa dispersão Estireno Acrílica. Ótimas características de aplicabilidade, excelente retenção de cor e resistência aos fatores 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: 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.

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 climáticos. 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.

MEMBRANAS ELÁSTICAS LISAS

TENTOFLEX - L

Revestimento semi-elástico baseado numa dispersão Estireno Acrílica. Membrana com boa relação qualidade/preço. Boas características de aplicação. Omite pequenas fissuras. Resistente a fungos e algas. É impermeável à água, mas permeável ao vapor de água.

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

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.

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.

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.

TENTOFLEX - T

Revestimento texturado semi-elástico baseado numa dispersão Estireno Acrílica. Membrana com boa relação qualidade/preço. Boas características de aplicação. Omite pequenas fissuras que o substrato possa ter. 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.



indercol.pt





ESMALTES AQUOSOS

indercol®

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.

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.

ESMALKYD

Esmalte Alquídic 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.

ESMALTES AQUOSOS

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 óptima 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.

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.

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.

ESMALTES AQUOSOS

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.



indercol.pt

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.

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.

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.

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.

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.



IMPERMEABILIZANTES

indercol®

indercol

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.

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.

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.

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.

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.

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: 2º demão: Aplicação em húmido.

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: Tríncha, rolo, pulverização.

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

Limpeza de ferramentas: Com água.

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.

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.

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.

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.

PRODUTOS COMPLEMENTARES



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.

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.

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.

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.

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.



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.

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.

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.

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.



indercol

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