

The logo features the words "New Tintas" in a white, elegant serif font. The word "New" is positioned above "Tintas". A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the word "Tintas". The text is centered within a yellow, hand-painted triangular shape that has a rough, textured edge. The background of the entire page is a deep red color with a repeating pattern of small, light-colored swirls.

*New
Tintas*®

Catálogo de Produtos

www.newtintas.ind.br



**New
Tintas**®

A New Tintas destaca-se por sua busca constante por excelência, tecnologia, inovação e pelo reconhecimento de seus consumidores.

Fundada em 2001, a New Tintas iniciou suas atividades no município de Imigrante - RS. Era o começo de uma trajetória de sucesso, com o fortalecimento da marca como sinônimo de qualidade e lançamentos de novos produtos.

Em 2007, visando a atender o crescimento contínuo de seus produtos, a empresa transferiu seu parque industrial para o município de Colinas - RS, onde ocupa uma área de 15.000 m², sendo 3.500m² construídos, contribuindo assim para o desenvolvimento econômico da região.

Dispõe de laboratórios modernos e atualizados para controle e garantia da qualidade das matérias-primas e dos produtos, além de oferecer soluções que vão desde a formulação até o desenvolvimento final de novos produtos em constante inovação. Desse modo, consegue atender às expectativas dos clientes, mantendo um relacionamento duradouro e de sucesso.

Acompanhando as tendências do mercado, atualmente a New Tintas é uma indústria que se destaca por investir na melhoria contínua dos seus produtos e na ampliação da sua participação no mercado de tintas e complementos. Assim, atualmente, a empresa conta com uma capacidade de produção de até 450.000 litros de tinta por mês, que são comercializados a preços competitivos nos mercados gaúcho e catarinense.

Esses êxitos foram obtidos por meio de uma filosofia de trabalho que busca excelente resultado em seus produtos como forma de atender às expectativas dos consumidores e pela crença de que os seus colaboradores e parceiros comerciais são de grande importância para garantir que a empresa atinja as suas metas e objetivos.

A alegria das cores no seu dia a dia.

PÁGINA 10 SUPER PREMIUM 6 EM 1 EMBORRACHADA FOSCO PREMIUM

BENEFÍCIOS	Fácil aplicação, com ótima cobertura, resistente a intempéries, bom alastramento, lavável, baixo nível de respingos e excelente acabamento.	Máxima elasticidade, previne trincas e fissuras, redução acústica e térmica do ambiente. Impermeabiliza a superfície, impedindo a penetração de água, evitando problemas como mofo, umidade e descascamento.	Alta performance para quem busca uma tinta de alto desempenho, durabilidade e rendimento. Ótima cobertura, baixo respingamento, resistente às intempéries, excelente alastramento e ótimo acabamento.
ONDE APLICAR	Exterior e Interior.	Exterior e Interior.	Exterior e Interior.
ACABAMENTO	Semibrilho.	Acetinado.	Fosco.



PÁGINA 12 SEMIBRILHO PREMIUM ACETINADA PREMIUM

BENEFÍCIOS	Tinta de qualidade superior, fácil aplicação, ótima cobertura, resistente a intempéries, bom alastramento, lavável, baixo odor e respingamento, excelente acabamento e secagem rápida.	Máxima cobertura, lavabilidade, excelente alastramento e resistência às intempéries. Seu fino acabamento confere requinte e sofisticação aos ambientes.
ONDE APLICAR	Exterior e Interior.	Exterior e Interior.
ACABAMENTO	Semibrilho.	Acetinado.



PÁGINA 13 FOSCO PREMIUM ACETINADA PARA GESSO

BENEFÍCIOS	Resistente a intempéries, alto poder de cobertura e rendimento. Baixo respingamento, com ação antibactérias, mofo e fungos.	Possui acabamento acetinado, proporcionando proteção, impermeabilização e realce do aspecto natural.
ONDE APLICAR	Exterior e Interior.	Interior.
ACABAMENTO	Fosco.	Acetinado.



PÁGINA 14 SEMIBRILHO STANDARD FOSCO STANDARD

BENEFÍCIOS	Fácil aplicação, ótima cobertura, resistente a intempéries, bom alastramento, lavável, baixo nível de respingos e excelente acabamento.	Fácil aplicação, excelente cobertura, altíssimo rendimento, baixo respingamento. Sem cheiro e com aditivos antimfo e bactericida.
ONDE APLICAR	Exterior e Interior.	Exterior e Interior.
ACABAMENTO	Semibrilho.	Fosco.



PÁGINA 16 ECONÔMICA VERNIZ ACRÍLICO

BENEFÍCIOS	Antimfo, fácil aplicação, maior cobertura, pouco respingamento, baixo odor. Para quem deseja economia com qualidade.	Protege superfícies de concreto aparente, fibrocimento, tijolos e paredes pintadas com tintas PVA.
ONDE APLICAR	Interior.	Exterior e Interior.
ACABAMENTO	Fosco.	Brilhante.



PÁGINA 18 FUNDO PREPARADOR

BENEFÍCIOS

É altamente penetrante e de fácil aplicação, utilizado para uniformizar a absorção, selar, reforçar/aumentar o poder de coesão das superfícies porosas.

ONDE APLICAR

Exterior e Interior.

ACABAMENTO

-

PÁGINA 20 VEDANEW SELANTE

Tinta elástica selante: torna paredes e pisos impermeáveis, protegendo-as contra infiltração causada por fissuras, trincas, livrando-as das ações indesejáveis da chuva, do sereno, da maresia, umidade do ar, mofo e algas.

Pisos e Paredes.

Fosco.



PÁGINA 18 SELADOR ACRÍLICO PIGMENTADO

BENEFÍCIOS

Sela e uniformiza a absorção, diminui a porosidade do substrato, proporciona uniformidade na absorção devido ao alto poder de enchimento, garante um alto rendimento dos produtos de acabamento.

ONDE APLICAR

Exterior e Interior.

ACABAMENTO

Fosco.



PÁGINA 19 SELADOR ACRÍLICO STANDARD

BENEFÍCIOS

Sela e uniformiza a absorção de superfícies, diminui a porosidade do substrato, proporciona uniformidade na absorção devido ao alto poder de enchimento. Garante um alto rendimento dos produtos de acabamento.

ONDE APLICAR

Exterior e Interior.

ACABAMENTO

Fosco.



PÁGINA 19 NEW FLEX

BENEFÍCIOS

É indicada e preparada para reparar e cobrir rachaduras, buracos e fendas deixados por pregos e parafusos. em: alvenaria, reboco, gesso e madeira.

ONDE APLICAR

Exterior e Interior.



PÁGINA 20 MASSA CORRIDA PVA

BENEFÍCIOS

Alto poder de enchimento, ótima aderência, cremosa, de fácil aplicação e ótimo lixamento.

ONDE APLICAR

Interior.

PÁGINA 21 MASSA ACRÍLICA

Excelente resistência ao intemperismo e à alcalinidade, alto poder de enchimento e ótima aderência. Cremosa, de fácil aplicação, secagem rápida e ótimo lixamento.

Exterior e Interior.

GRAFINEW

Possui característica hidrorrepelente, com grande resistência à alcalinidade e abrasão.

Exterior e Interior.



PÁGINA 22 TEXTURA ACRÍLICA

BENEFÍCIOS

Excelente resistência ao intemperismo e à alcalinidade, alto poder de enchimento e ótima aderência. Cremosa, de fácil aplicação, secagem rápida e ótimo lixamento. Possui um efeito decorativo. Para quem não abre mão de um toque de criatividade.

ONDE APLICAR

Exterior e Interior.

TEXTURATO

Excelente resistência ao intemperismo e à alcalinidade, alto poder de enchimento e ótima aderência. Cremosa, de fácil aplicação, secagem rápida e ótimo lixamento. Possui um efeito decorativo, podendo o acabamento ser liso, com desenho ou riscado.

Exterior e Interior.



PÁGINA 23 TELHA NEW

BENEFÍCIOS

Impermeabilizante econômico, proporciona um acabamento de alto brilho, garantindo um ótimo grau de impermeabilização e retenção da cor por muito mais tempo.

ONDE APLICAR

Superfícies externas e internas de tijolos, telhas e paredes de alvenaria.

ACABAMENTO

Brilhante.



PÁGINA 24 NEW PISOS

BENEFÍCIOS

Efeito antiderrapante especial para pisos cimentados, lajotas e calçadas. Possui excelente resistência a abrasão e grande poder de cobertura. Por isso, é muito resistente ao tráfego.

ONDE APLICAR

Quadras, estacionamentos, garagens, etc.

ACABAMENTO

Acetinado.



METAIS e MADEIRAS

PÁGINA 26 ESMALTE BASE ÁGUA

BENEFÍCIOS

O produto à base de água proporciona ótima aplicação, fácil limpeza, elevado brilho, baixíssimo odor, não amarela e apresenta ótima resistência a intempéries, além de apresentar uma secagem rápida e excelente acabamento.

ONDE APLICAR

Superfícies externas e internas de madeiras e metais.

ACABAMENTO

Brilhante.



PÁGINA 29 ESMALTE SINTÉTICO STANDARD

BENEFÍCIOS

Possui excelente resistência, ótimo poder de cobertura com maior rendimento. Fácil aplicação e acabamento de alto brilho.

ONDE APLICAR

Superfícies externas e internas de madeiras e metais.

ACABAMENTO

Brilhante.



PÁGINA 27 ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM

BENEFÍCIOS

Possui excelente resistência, ótimo poder de cobertura com maior rendimento, menor aderência da sujeira, o que facilita a limpeza. É fácil de aplicar e sua película apresenta um acabamento de qualidade

ONDE APLICAR

Superfícies externas e internas de madeiras e metais.

ACABAMENTO

Brilhante.

ESMALTE ASSOALHO

Fácil aplicação, ótima cobertura e alta resistência a atritos. É indicado para pintura de superfícies externas e internas de assoalhos e escadas de madeira.

Superfícies externas e internas de madeiras e metais.

Semibrilho.

FUNDO ZARCÃO

Fácil aplicação, boa aderência, fácil de lixar. Sua fórmula proporciona excelente proteção contra a corrosão com uma maior proteção de superfície.

Superfícies externas e internas de metais.

Fosco



PÁGINA 30 TINTA ÓLEO

BENEFÍCIOS

Boa cobertura, resistência ao intemperismo, garantindo maior proteção e facilidade de limpeza, reduzindo aderência de sujeira. Fácil aplicação e ótimo rendimento.

ONDE APLICAR

Superfícies externas e internas de madeiras e metais.

ACABAMENTO

Brilhante.

FUNDO NIVELADOR SINTÉTICO FUNDO ÓLEO

É especialmente indicado para a 1ª demão em madeiras, reduzindo a absorção dos poros na área aplicada, garantindo assim um melhor rendimento da tinta de acabamento.

Superfícies externas e internas de madeiras.

Fosco.

É especialmente indicado para selar e uniformizar superfícies de madeira em ambientes externos e internos.

Superfícies externas e internas de madeiras.

Fosco.



PÁGINA 33 NEWTREX STAIN

BENEFÍCIOS

É indicada para acabamento de portas, batentes, beirais, janelas, esquadrias e madeiras decorativas de exteriores em geral. Este produto apresenta filtro solar, renova, restaura e tingem a madeira, deixando um efeito prolongado nas fibras da madeira, com ação fungicida e com ótima durabilidade. Ao contrário dos acabamentos tradicionais, de fácil deterioração devido às intempéries, sua película flexível não forma filme, maximizando a proteção da madeira. Acompanha os movimentos da madeira, impedindo o trincamento. Apresenta hidrorrepelência, impedindo a penetração de água na madeira.

ONDE APLICAR

Superfícies Internas e Externas de Madeira.

ACABAMENTO

Acetinado.



PÁGINA 34 VERNIZ NEWTREX

BENEFÍCIOS

É indicado para aplicação em superfícies internas e externas de metal/madeira, proporcionando um acabamento de ótimo brilho. Ótima aderência, rápida secagem, flexibilidade, ótima resistência a intempéries.

ONDE APLICAR

Superfícies Internas e Externas de Madeira.

ACABAMENTO

Brilhante.

VERNIZ MARÍTIMO

De fácil aplicação, bom alastramento, boa aderência, secagem rápida e realça o aspecto natural da madeira, proporcionando acabamento brilhante.

Superfícies Internas e Externas de Madeira.

Brilhante.



PÁGINA 35 VERNIZ COPAL

BENEFÍCIOS

Possui acabamento incolor brilhante. Indicado para proteger superfícies de madeira, mantendo sua cor natural.

ONDE APLICAR

Superfícies Internas e Externas de Madeira.

ACABAMENTO

Brilhante.

VERNIZ TRANSPARENTE

Possui acabamento brilhante, levemente amarelado. Contém aditivos que atuam como DUPLO FILTRO SOLAR, que proporcionam excelente resistência às intempéries e aos raios ultravioletas.

Superfícies Internas e Externas de Madeira.

Brilhante.



ESPECIALIDADES

PÁGINA 36 KIT PISCINAS

BENEFÍCIOS

Poliuretano bicomponente impermeável. Proporciona excelente aderência e alta durabilidade, pois oferece total proteção contra umidade e ótima resistência química, que protege contra intempéries.

ONDE APLICAR

Piscinas.

ACABAMENTO

Brilhante.



PÁGINA 37 FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

BENEFÍCIOS

Melhora a aderência e a durabilidade dos acabamentos utilizados. Pode também ser usado como acabamento em fachadas de tijolos aparentes, telhados de cerâmica e fibrocimento.

ONDE APLICAR

Exterior e Interior.

ACABAMENTO

Acetinado.

38 DEMARCAÇÃO VIÁRIA

Sinalização horizontal de vias de tráfego, tais como asfalto, pisos cimentados com porosidade, etc. Produto com secagem rápida e com alta resistência à abrasão. Possui acabamento fosco.

Pavimentos de concreto e Asfalto.

Fosco.



PÁGINA 37 VERNIZ ANTIPICHAÇÃO

BENEFÍCIOS

Indicado para dificultar a aderência de pichações e sujeiras, facilitando sua remoção. Possui elevada resistência química e ao intemperismo. Possui compatibilidade com a maioria das pinturas e texturas do mercado, não alterando suas propriedades, como tonalidade, cor, etc.

ONDE APLICAR

Exterior e Interior.

ACABAMENTO

Brilhante.

38 ALTA TEMPERATURA

Foi especialmente desenvolvida para pintura de partes externas de objetos ou superfícies metálicas expostas a altas temperaturas, apresentando até temperatura máxima de 600°C. Excelente rendimento, ótima cobertura, fácil de aplicar, super-resistente a altas temperaturas, secagem extrarrápida.

Exterior e Interior.

Fosco.



PÁGINA 40 VEDANEW PAREDES E MUROS

BENEFÍCIOS

É ideal para uma pintura impermeável, elástica e de base acrílica, que oferece grande aderência e durabilidade. Impede o surgimento de manchas e bolor, proporcionando, assim, ambientes limpos, saudáveis e sempre com ótima aparência.

ONDE APLICAR

Exterior.

ACABAMENTO

Acetinado.



PÁGINA 40 VEDANEW MANTA LÍQUIDA

BENEFÍCIOS

Impermeabilizante elástico e flexível, resistente a trânsito humano, com alto poder de aderência. Contém fungicida, bactericida e algicida. Leve toque acetinado.

ONDE APLICAR

Exterior.

ACABAMENTO

Acetinado.



PÁGINA 41 HIDROASFALTO

BENEFÍCIOS

O Hidroasfalto é indicado para a impermeabilização em áreas com muitos recortes e detalhes. Possui ótima flexibilidade e aderência à superfície, formando uma camada única e sem emendas. Não é tóxico após a cura.

ONDE APLICAR

Exterior.

TELA ESTRUTURANTE

Tela Estruturante é o grande complemento das impermeabilizações com emulsões asfálticas e acrílicas, argamassas poliméricas e elastoméricas.

Rodapés e cantos.



PÁGINA 41 PRIMER

BENEFÍCIOS

É indicado para facilitar aderência (fixação) entre o sistema de impermeabilização de base asfáltica (ex: mantas e fitas aluminizadas) e a superfície a ser impermeabilizada. PRIMER não é tóxico. Não contém solventes em sua fórmula.

ONDE APLICAR

Exterior.

PREN

O Impermeabilizante New Tintas Pren cobre a estrutura com uma membrana impermeável, elástica e de grande durabilidade.

Exterior e Interior.



PÁGINA 43 CIMERIT

BENEFÍCIOS

É indicado para ser adicionado na massa de assentamento e reboco, para dar maior maciez e trabalhabilidade. Ajuda a diminuir fissuras e proporciona melhor acabamento. Deixa a argamassa com uma ótima liga, fácil de trabalhar e não necessita curtir.

ONDE APLICAR Exterior e Interior.



PÁGINA 43 VEDAMASSA

BENEFÍCIOS

É um revestimento impermeável de pisos e paredes em contato com a umidade do solo ou castigadas pela chuva.

ONDE APLICAR Exterior e Interior.



PÁGINA 44 LIMPA MAIS

BENEFÍCIOS

O Limpa Mais é indicado para efetuar limpeza de obra, retirar os resíduos de concreto e manchas de pisos. Produto de uso profissional utilizado para dissolver resíduos de argamassas na construção civil.

ONDE APLICAR Exterior e Interior.



PÁGINA 44 CLORO

BENEFÍCIOS

O composto do Cloro New Tintas é ideal para limpeza e desinfecção das superfícies afetadas pelos mofo, bolores e limos.

ONDE APLICAR Exterior e Interior.



PÁGINA 44 CONVERTEDOR DE FERRUGEM

BENEFÍCIOS

Transforma quimicamente a ferrugem em um fundo para pintura, não havendo necessidade de aplicar outros produtos, além da tinta de acabamento.

ONDE APLICAR Em superfícies ferrosas. Somente nos pontos com ferrugem.



PÁGINA 45 SPRAY

BENEFÍCIOS

Tinta de alta performance, ótimo poder de cobertura, alto rendimento, secagem rápida e resistência extra à ação do sol e da chuva.

ONDE APLICAR Superfícies externas e internas de madeiras e metais.



PÁGINA 47 INDUSTRIAL



PÁGINA 49 AUTOMOTIVO



PÁGINA 51 LINHA BHELZA



PÁGINA 56 LINHA ANNIILL



PAREDES



**New
Tintas®**

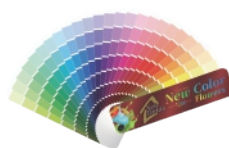


SUPER PREMIUM

A **Tinta Acrílica Super Premium** foi especialmente desenvolvida para quem busca uma tinta flexível e impermeável, que sela, pinta, cobre e previne trincas e fissuras. Além disso, impermeabiliza, possui película elástica e proporciona redução da temperatura interna de sua casa, podendo ser aplicada em paredes externas e em diversas outras superfícies. Impermeabiliza a superfície, impedindo a penetração de umidade, evitando problemas como mofo, bolhas e descascamento.

É uma tinta com propriedade de redução térmica e acústica dos ambientes, proporcionando sensação de maior conforto térmico e acústico aos ambientes que estão sob sua cobertura. É a tinta para quem quer proteger as paredes externas da casa, faça sol, faça chuva.

- ACABAMENTO** | Semibrilho.
- ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas em geral, e superfícies internas de massa corrida e gesso.
- DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: 1ª demão: de 20% a 30%; demaiss, de 10% a 20%.
- RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 40 até 50 m².
- SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 12 horas.
- EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico









EMBORRACHADA

A **Tinta Acrílica Emborrachada** é um impermeabilizante à base de resina acrílica e aplicação a frio, formando uma membrana impermeável sobre a superfície a ser pintada, com excelentes características de elasticidade, grande durabilidade e alta resistência às intempéries.

Por ser um revestimento elástico e impermeabilizante, transforma-se em uma película impermeável. A Tinta Acrílica Emborrachada possui a capacidade de reduzir a temperatura em até 3°C em um ambiente. Possui resistência a alcalinidade, excelente aderência, propriedades antimofos, resistência à ação da maresia, a intempéries e ótima durabilidade.

Sua película elástica lhe permite acompanhar a dilatação e retração conforme a variação de temperatura.

-  **ACABAMENTO** | Acetinado.
-  **ONDE APLICAR** | Indicado para pintura de paredes externas e internas em superfícies como: concreto, fibrocimento, zinco, alumínio, galvanizado e telhados com aderência direta.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: até 10%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 35 até 45 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.









Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico



FOSCO PREMIUM

A **Tinta Acrílica Fosco Super Premium** é de alta performance para quem busca uma tinta de alto desempenho, durabilidade e rendimento para áreas externas e internas. Possui ótima cobertura, baixo respingamento, resistência às intempéries, excelente alastramento e ótimo acabamento. Indicado para pinturas de reboco, massa acrílica, textura, concreto, fibrocimento, repinturas sobre PVA, superfícies internas de massa corrida e gesso.

-  **ACABAMENTO** | Fosco.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas sobre PVA, e superfícies internas de massa corrida e gesso.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: até 10%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 35 até 40 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 3 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.









Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico

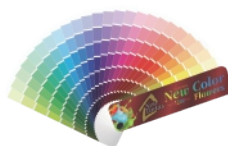




SEMIBRILHO PREMIUM

A Tinta Acrílica Semibrilho Premium é uma tinta de qualidade superior, indicada para pinturas de superfícies externas e internas, como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas em geral, e superfícies internas de massa corrida e gesso. É de fácil aplicação, com ótima cobertura, resistente a intempéries, com bom alastramento, lavável, com baixo nível de respingos e excelente acabamento.

-  **ACABAMENTO** | Semibrilho.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas em geral, e superfícies internas de massa corrida e gesso.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: 1ª demão: de 20% a 30%; demais, de 10% a 20%. Pintura a pistola: até 30%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 40 até 50 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 12 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.









Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico



ACETINADA PREMIUM







A Tinta Acrílica Acetinada Premium é uma tinta de acabamento acetinado, indicada para superfícies internas e externas de tijolos, massa acrílica, textura, fibrocimento, concreto, repintura sobre PVA e acrílicos. Proporciona proteção, impermeabilização e realce do aspecto natural.

 ACABAMENTO	Acetinado.
 ONDE APLICAR	Superfícies internas e externas de tijolos, massa acrílica, textura, fibrocimento, concreto, repintura sobre PVA e acrílicos.
 DILUIÇÃO	Diluir com água potável: 1ª demão: máximo de 20%; demais: máximo de 10%.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 45 até 55 m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
 EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



FOSCO PREMIUM







A Tinta Acrílica Fosco Premium é uma tinta ideal para quem busca alto desempenho, durabilidade e rendimento para áreas externas e internas. Ótima cobertura, baixo respingamento, resistente às intempéries, excelente alastramento e ótimo acabamento.

 ACABAMENTO	Fosco.
 ONDE APLICAR	Pinturas de reboco, massa acrílica, textura, concreto, fibrocimento, pinturas sobre PVA, superfícies internas de massa corrida e gesso.
 DILUIÇÃO	Diluir com água potável: máximo de 10%.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 35 até 40 m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 3 horas / Final: 24 horas.
 EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



ACETINADA PARA GESSO

A Tinta Acrílica Acetinada para Gesso é uma tinta de acabamento acetinado, proporcionando proteção, impermeabilização e realce do aspecto natural.

 ACABAMENTO	Acetinado.
 ONDE APLICAR	Superfícies internas e externas de tijolos, massa acrílica, textura, fibrocimento, concreto, repintura sobre PVA e acrílicos.
 DILUIÇÃO	Diluir com água potável: 1ª demão: máximo de 20%; demais, máximo de 10%.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 45 até 55 m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
 EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.





SEMIBRILHO STANDARD

A Tinta Acrílica Semibrilho Standard é de qualidade superior, indicada para pinturas de superfícies externas e internas, como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas em geral e superfícies internas de massa corrida e gesso. É de fácil aplicação, com ótima cobertura, resistente a intempéries, com bom alastramento, lavável, com baixo nível de respingos e excelente acabamento.



ACABAMENTO | Semibrilho.



ONDE APLICAR | Superfícies externas e internas como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas em geral e superfícies internas de massa corrida e gesso.



DILUIÇÃO | Diluir com água potável: 1ª demão: máximo de 20%; demais, máximo de 10%.



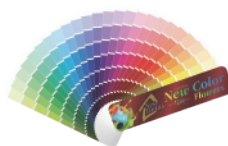
RENDIMENTO POR DEMÃO | Galão 3,6 litros: 40 até 50 m².



SECAGEM | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 12 horas.

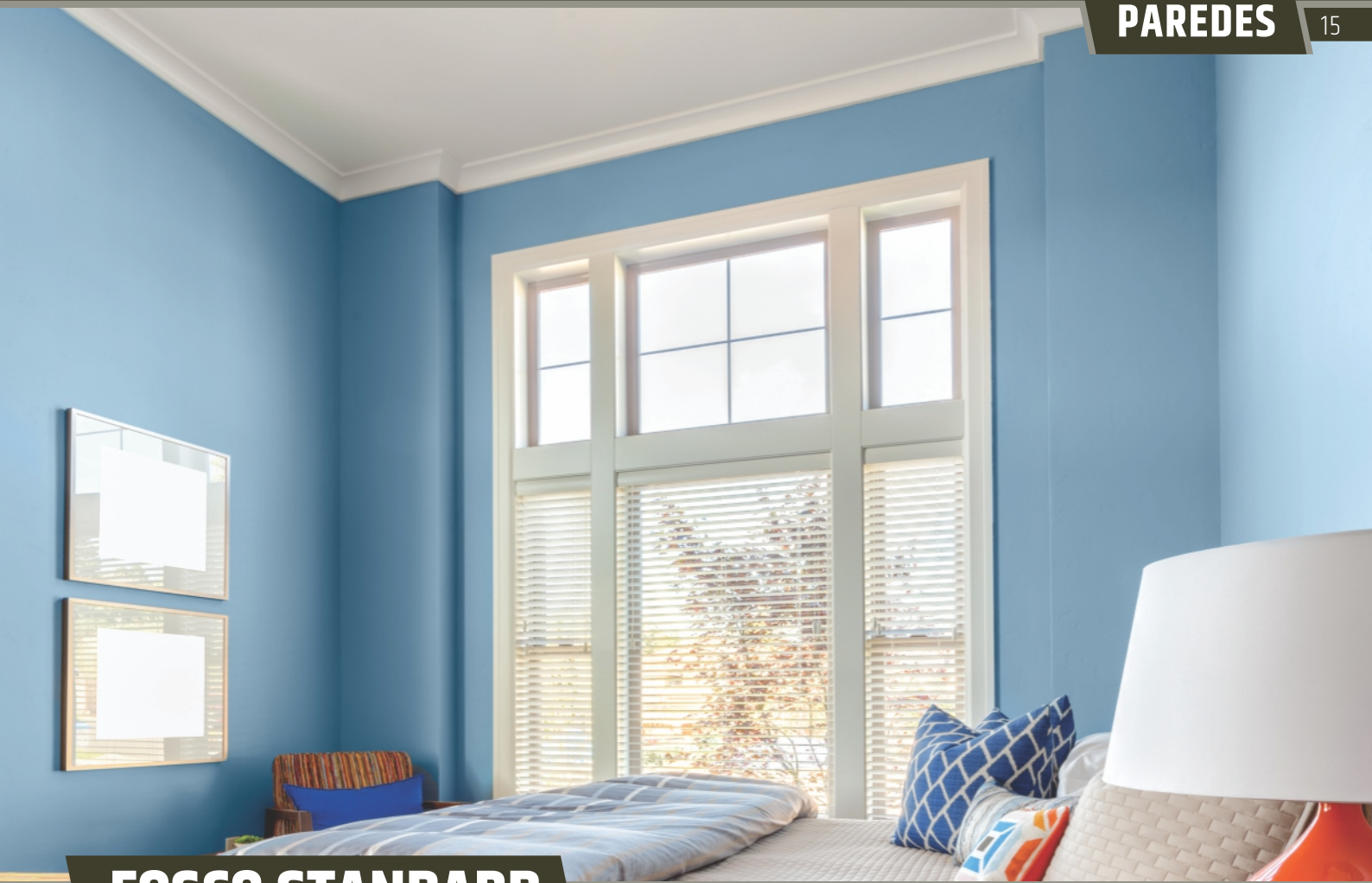


EMBALAGENS | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico





FOSCO STANDARD

A Tinta Acrílica Fosco Standard é indicada para pintura externa e interna de paredes em geral, superfícies em áreas internas e externas, como: reboco, fibrocimento, massa acrílica, textura, concreto e gesso. Possui fácil aplicação, boa cobertura, baixo respingo e excelente alastramento.

ACABAMENTO | Fosco.

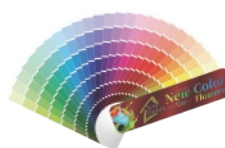
ONDE APLICAR | Superfícies em áreas internas e externas, como: reboco, fibrocimento, massa acrílica, textura, concreto e gesso. Paredes em geral.

DILUIÇÃO | Diluir com água potável: máximo de 10%.

RENDIMENTO POR DEMÃO | Galão 3,6 litros: 35 até 40 m².

SECAGEM | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 4 horas / Final: 72 horas.

EMBALAGENS | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.









Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico



ECONÔMICA







A **Tinta Acrílica Econômica** é do tipo látex com acabamento fosco aveludado. É recomendada para revestimento, embelezamento e proteção de superfícies internas, com ação anti-mofo, não tendo resistência à água e com boa lavabilidade.

-  **ACABAMENTO** | Fosco.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies Internas.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: máximo de 10%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 35 até 45 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



VERNIZ ACRÍLICO

O **Verniz Acrílico** é indicado para superfícies internas e externas de tijolos ou concreto aparente, fibrocimento ou paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas. Proporciona proteção, impermeabilização e realce do aspecto natural.

-  **ACABAMENTO** | Brilhante.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies internas e externas de tijolos ou concreto aparente, fibrocimento ou paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: 1ª demão: máximo de 30%; demais, máximo de 10%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 45 até 55 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



COMPLEMENTOS



**New
Tintas®**

FUNDO PREPARADOR

O **Fundo Preparador de Paredes** é altamente penetrante e de fácil aplicação. É utilizado para uniformizar a absorção, selar, reforçar/aumentar o poder de coesão das superfícies porosas externas e internas, como: reboco fraco, concreto e/ou reboco novo, pinturas descascadas ou calcinadas, paredes caiadas, gesso e fibrocimento. Proporciona aderência, tornando as superfícies aptas a receberem o acabamento.

ONDE APLICAR | Reboco fraco, concreto e/ou reboco novo, pinturas descascadas ou calcinadas, paredes caiadas, gesso e fibrocimento.

DILUIÇÃO | Diluir com água potável de 10% a 100%, dependendo da absorção do substrato.

RENDIMENTO POR DEMÃO | Galão 3,6 litros: 35 até 55 m².

SECAGEM | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 2 horas / Final: 4 horas.

EMBALAGENS | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



SELADOR ACRÍLICO PIGMENTADO

O **Selador Acrílico Pigmentado** é usado para selar e uniformizar a absorção de superfícies novas, externas e internas, de reboco, bloco de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina. Utilizando-o como primeira demão, diminui a porosidade do substrato, proporciona uniformidade na absorção devido ao alto poder de enchimento e permite um alto rendimento dos produtos de acabamento.

ACABAMENTO | Fosco.

ONDE APLICAR | Superfícies novas, externas e internas, de reboco, bloco de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina.

DILUIÇÃO | Diluir com água potável: máximo de 10% em todas as demãos.

RENDIMENTO POR DEMÃO | Galão 3,6 litros: 15 até 20 m².







SECAGEM | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 6 horas.

EMBALAGENS | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



SELADOR ACRÍLICO STANDARD





O **Selador Acrílico Standard** é usado para selar e uniformizar a absorção de superfícies novas, externas e internas, de reboco, bloco de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina. Utilizando-o como primeira demão, diminui a porosidade do substrato, proporciona uniformidade na absorção devido ao alto poder de enchimento e permite um alto rendimento dos produtos de acabamento.

	ACABAMENTO	Fosco.
	ONDE APLICAR	Superfícies novas, externas e internas, de reboco, bloco de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina.
	DILUIÇÃO	Diluir com água potável: máximo de 10% em todas as demãos.
	RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 15 até 20 m².
	SECAGEM	Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 6 horas.
	EMBALAGENS	Lata de 18 litros.



NEW FLEX







A **Massa New Flex** é indicada e preparada para reparar e tapar rachaduras, buracos e fendas em alvenaria, reboco, gesso e madeira deixados por pregos e parafusos. A aplicação pode ser em ambiente externo ou interno para qualquer tipo de acabamento: base água ou base solvente. Não racha e não retrai, possui uma secagem muito rápida. Uma vez seco, pode ser pintado, lixado e até mesmo furado.

	ONDE APLICAR	Superfícies externas e internas de alvenaria, reboco, gesso, madeiras e massa fina.
	DILUIÇÃO	Não diluir. Vem pronto para uso.
	SECAGEM	Final: 6 horas.
	EMBALAGENS	Pote de 90g / Pote de 340g.



VEDANEW SELANTE






O **Vedaneu Selante** é uma tinta elástica, selante. Torna paredes e pisos impermeáveis, protegendo-os contra infiltração causada por fissuras e trincas. Livra-os das ações indesejáveis da chuva, do sereno, da maresia, da umidade do ar, do mofo e das algas. Seu acabamento é fosco 100% acrílico, possuindo resistência contra ação do sol, da poluição e demais intempéries.

-  **ACABAMENTO** | Fosco.
-  **ONDE APLICAR** | Pisos e paredes.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: máximo de 10% em todas as demãos.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 40 até 50 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



MASSA CORRIDA PVA






A **Massa Corrida PVA** possui alto poder de enchimento, ótima aderência. É cremosa, de fácil aplicação e ótimo lixamento. Indicada para nivelar e corrigir superfícies internas de reboco, fibrocimento, gesso, concreto aparente, paredes já pintadas com látex, proporcionando um aspecto liso e ambiente elegante.

-  **ONDE APLICAR** | Superfícies internas de reboco, fibrocimento, gesso, concreto aparente, paredes já pintadas com látex.
-  **DILUIÇÃO** | Produto pronto para uso. Diluir com água potável, se necessário. Máximo de 5%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 8 até 12 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 6 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros / Lata de 25 kg.



MASSA ACRÍLICA






A **Massa Acrílica** possui excelente resistência ao intemperismo e à alcalinidade, alto poder de enchimento e ótima aderência. É cremosa, de fácil aplicação, de secagem rápida e ótimo lixamento. Indicada para corrigir e nivelar superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente e paredes já pintadas com látex. Proporciona um aspecto liso e ambiente elegante.

-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, paredes já pintadas com látex.
-  **DILUIÇÃO** | Produto pronto para uso. Diluir com água potável, se necessário. Máximo de 5%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 8 até 12 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros / Lata de 25 kg.



GRAFINEW






O **Grafnew** é indicado para aplicações em superfícies internas e externas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, concreto aparente e pinturas sobre PVA e acrílico. Possui característica hidrorrepelente, com grande resistência à alcalinidade e abrasão.

-  **ONDE APLICAR** | Superfícies internas e externas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, concreto aparente e pinturas sobre PVA e acrílico.
-  **DILUIÇÃO** | Produto pronto para uso. Diluir com água potável, se necessário. Máximo de 5%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 8 até 12,4 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 6 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros / Lata de 25 kg.



TEXTURA ACRÍLICA






A **Textura Acrílica** possui um efeito decorativo, podendo o acabamento ser liso, com desenho ou riscado. Para quem não abre mão de um toque de criatividade. Possui excelente resistência ao intemperismo e à alcalinidade, alto poder de enchimento e ótima aderência. É cremosa, de fácil aplicação, de secagem rápida e ótimo lixamento. Indicada para nivelar e corrigir superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, paredes já pintadas com látex, proporcionando um aspecto liso e ambiente elegante.

-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, paredes já pintadas com látex.
-  **DILUIÇÃO** | Produto pronto para uso. Diluir com água potável, se necessário. Máximo de 5%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: em torno de 40 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 4 horas / Final: 18 horas / Cura Total: 7 dias.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros / Lata de 25 kg.



TEXTURATO

O **Texturato** possui um efeito decorativo, podendo seu acabamento ser liso, com desenho ou riscado. Para quem não abre mão de um toque de criatividade. Possui excelente resistência ao intemperismo e à alcalinidade, alto poder de enchimento e ótima aderência. É cremoso, de fácil aplicação, de secagem rápida e ótimo lixamento. Indicada para nivelar e corrigir superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, paredes já pintadas com látex, proporcionando um aspecto liso e ambiente elegante.

-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, paredes já pintadas com látex.
-  **DILUIÇÃO** | Produto pronto para uso. Diluir com água potável, se necessário. Máximo de 5%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: em torno de 40 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 4 horas / Final: 18 horas / Cura Total: 7 dias.
-  **EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros / Lata de 25 kg.





TELHA NEW

A **Tinta Telha New** é uma tinta à base de emulsão acrílica. É um impermeabilizante econômico. Sua fórmula inovadora, aliada ao seu elevado teor de sólidos, proporciona um acabamento de alto brilho, garantindo um ótimo grau de impermeabilização e retenção da cor por muito mais tempo. Pode ser aplicada em telhas, paredes de alvenaria (em exteriores e interiores, onde se deseja mais brilho), em fachadas, tijolos à vista. Dispensa o uso de qualquer tipo de fundo.

- **ACABAMENTO** | Semibrilho.
- **ONDE APLICAR** | Telhas, paredes de alvenaria, em exteriores e interiores.
- **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: 1ª demão: de 20% a 30%; demaiss, máximo de 10%.
- **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 10 até 12 m².
- **SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
- **EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.





NEW PISOS

A Tinta **New Pisos e Quadras** é uma tinta à base de emulsão acrílica com efeito antiderrapante, especial para pisos cimentados, lajotas e calçadas, mesmo que já tenham sido pintadas anteriormente. Possui excelente resistência a abrasão e grande poder de cobertura, por isso é muito resistente ao tráfego de pessoas, carros, assim como a intempéries. Quando aplicado sobre superfícies corretamente preparadas, confere ao substrato um acabamento acetinado.



- ACABAMENTO** | Acetinado.
- ONDE APLICAR** | Pisos cimentados, lajotas e calçadas.
- DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: 1ª demão: de 20% a 30%; demais, máximo de 10%.
- RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 10 até 12 m².
- SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
- EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.

METAIS e MADEIRAS

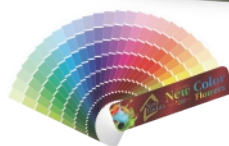




ESMALTE BASE ÁGUA

A Tinta Esmalte Premium - Base Água - é indicada para aplicação em superfícies externas e internas de madeira e metais ferrosos. O produto à base de água proporciona ótima aplicação, fácil limpeza, elevado brilho, baixíssimo odor, não amarela e apresenta ótima resistência a intempéries, além de apresentar uma secagem rápida e excelente acabamento.

- **ACABAMENTO** | Brilhante.
- **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas de madeira e metais ferrosos.
- **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: 1ª demão: 15%; demais, 10%; com pistola, 30%.
- **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 35 até 45 m².
- **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
- **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico









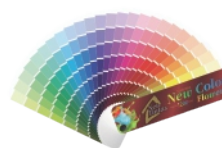


ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM

A Tinta Esmalte Premium permite uma menor aderência da sujeira, o que facilita a limpeza. É fácil de aplicar e sua película apresenta um acabamento de qualidade. Possui excelente resistência, ótimo poder de cobertura, com maior rendimento. É indicado para superfícies internas e externas de madeiras e metais.

É característica comum das tintas à base de resina alquídica na cor branca apresentar um leve amarelamento, após alguns meses de sua aplicação.

-  **ACABAMENTO** | Brilhante.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas de madeira e metais.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir de 10% a 20%. Pintura à pistola, de 20% a 30%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: até 50 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 8 horas / Entre demãos: 12 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.









Mais de 1.200 cores
No Sistema Tintométrico



ESMALTE ASSOALHO







A Tinta Esmalte Assoalho é uma tinta sintética brilhante à base de resina alquídica, de fácil aplicação, ótima cobertura e alta resistência a atritos. É indicada para pintura de superfícies externas e internas de assoalhos e escadas de madeira.

-  **ACABAMENTO** | Semibrilho.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas de assoalhos e escadas de madeira.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir de 10% a 20%. Pintura à pistola, de 20% a 30%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: até 30 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 8 horas / Entre demãos: 12 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



FUNDO ZARCÃO

O Fundo Zarcão é um fundo anticorrosivo indicado para superfícies ferrosas, externas e internas, novas ou com indícios de corrosão. De fácil aplicação, boa aderência, fácil de lixar, sua fórmula proporciona excelente proteção contra a corrosão, com uma maior proteção de superfície.

-  **ACABAMENTO** | Fosco.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas com indícios de corrosão.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura, até 30%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: até 45 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 4 horas / Entre demãos: 12 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.









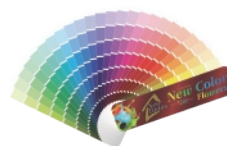


ESMALTE SINTÉTICO STANDARD

O Esmalte Sintético Standard permite uma menor aderência da sujeira, o que facilita a limpeza. É fácil de aplicar e sua película apresenta um acabamento de qualidade. Possui excelente resistência, ótimo poder de cobertura, com maior rendimento. É indicado para superfícies internas e externas de madeiras e metais.

É característica comum das tintas à base de resina alquídica na cor branca apresentar um leve amarelamento, após alguns meses de sua aplicação.

-  **ACABAMENTO** | Brilhante.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas de madeira e metais.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir de 10% a 20%. Pintura à pistola, de 20% a 30%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: até 50 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 8 horas / Entre demãos: 12 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico





TINTA ÓLEO

A **Tinta a Óleo** é indicada para acabamentos interiores e exteriores em superfícies de madeira ou metal, como: portas, portões, venezianas, grades, tubulações, esquadrias, etc. Proporciona um acabamento brilhante, conferindo boa cobertura, resistência ao intemperismo e garantindo maior proteção e facilidade de limpeza. Reduz a aderência de sujeira, é de fácil aplicação e possui ótimo rendimento.



ACABAMENTO | Brilhante.



ONDE APLICAR

Acabamentos interiores e exteriores em superfícies de madeira ou metal, como: portas, portões, venezianas, grades, tubulações, esquadrias.



DILUIÇÃO

Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir no máximo 10%. Pintura à pistola: até 20%.



RENDIMENTO POR DEMÃO

Galão 3,6 litros: até 55 m².



SECAGEM

Ao toque: 4 horas / Entre demãos: 18 horas / Final: 24 horas.









EMBALAGENS

Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



FUNDO NIVELADOR SINTÉTICO







O **Fundo Nivelador Sintético** é especialmente indicado para a 1ª demão em madeiras, reduzindo a absorção dos poros na área aplicada, garantindo assim um melhor rendimento da tinta de acabamento. Ideal para superfícies de madeira em áreas internas e externas.

-  **ACABAMENTO** | Fosco.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies de madeira em áreas internas e externas.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir até 10%. Pintura à pistola: até 20%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: até 32 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 3 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



FUNDO ÓLEO

O **Fundo a Óleo** é especialmente indicado para selar e uniformizar superfícies de madeira em ambientes externos e internos.

-  **ACABAMENTO** | Fosco.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies de madeira em ambientes externos e internos.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir de 10 até 20%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: até 30 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 2 horas / Final: 18 a 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.









VERNIZ





NEWTREX STAIN

A Linha de Verniz Newtrex Stain é indicada para acabamento de portas, batentes, beirais, janelas, esquadrias e madeiras decorativas em áreas exteriores em geral. Este produto apresenta filtro solar. Renova, restaura e tingem a madeira, deixando um efeito prolongado nas fibras da madeira, com ação fungicida e com ótima durabilidade. Ao contrário dos acabamentos tradicionais, de fácil deterioração devido às intempéries, sua película flexível não forma filme, maximizando a proteção da madeira. Acompanha os movimentos da madeira, impedindo o trincamento. Apresenta hidrorrepelência, impedindo a penetração de água na madeira.

-  **ACABAMENTO** | Acetinado.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas de madeira: portas, batentes, beirais, janelas, esquadrias e madeiras decorativas.
-  **DILUIÇÃO** | Produto pronto para uso.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 50 até 70 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 4 a 5 horas / Manuseio: 12 horas / Entre demãos: 12 horas
Cura Total: 7 dias.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.





VERNIZ NEWTREX

A Linha Verniz Newtrex Brilhante é indicada para aplicação em superfícies internas e externas de metal ou madeira, proporcionando um acabamento de ótimo brilho. Possui ótima aderência, rápida secagem, flexibilidade e ótima resistência a intempéries.

Pode ser encontrado nas cores: natural, canela, imbuia, nogueira e mogno.



ACABAMENTO | Brilhante.



ONDE APLICAR | Superfícies externas e internas de metal/madeira.



DILUIÇÃO | Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir até 10%.
Pintura à pistola: de 20% a 30%.



RENDIMENTO POR DEMÃO | Galão 3,6 litros: 25 até 35 m².









SECAGEM | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 3 a 4 horas / Final: 24 horas.



EMBALAGENS | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.

VERNIZ MARÍTIMO







O Verniz Marítimo é um produto de fácil aplicação, de bom alastramento, boa aderência, secagem rápida e que realça o aspecto natural da madeira, proporcionando acabamento brilhante. É indicado para proteção e decoração de superfícies internas e externas de madeira, como: casas de madeira, portas, janelas, móveis e madeiras decorativas em geral, garantindo boa resistência às intempéries.

	ACABAMENTO	Brilhante.
	ONDE APLICAR	Superfícies internas e externas de madeira, como: casas de madeira, portas, janelas, móveis e madeiras decorativas em geral.
	DILUIÇÃO	Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir até 10%. Pintura à pistola: de 20% a 30%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 25 até 35 m ² .
	SECAGEM	Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 3 a 4 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



VERNIZ COPAL







O Verniz Copal possui acabamento incolor brilhante. É indicado para proteger superfícies de madeira, mantendo sua cor natural. Proporciona excelente desempenho em exteriores e interiores.

	ACABAMENTO	Brilhante.
	ONDE APLICAR	Superfícies internas e externas de madeira, como: casas de madeira, portas, janelas, móveis e madeiras decorativas em geral.
	DILUIÇÃO	Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir até 10%. Pintura à pistola: de 20% a 30%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 25 até 35 m ² .
	SECAGEM	Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 3 a 4 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



VERNIZ TRANSPARENTE

O Verniz Esmalte Transparente possui acabamento brilhante, levemente amarelado, indicado para proteger e embelezar superfícies internas e externas de madeira. Contém aditivos que atuam como DUPLO FILTRO SOLAR e que proporcionam excelente resistência às intempéries e aos raios ultravioletas.

	ACABAMENTO	Brilhante.
	ONDE APLICAR	Superfícies internas e externas de madeira, como: casas de madeira, portas, janelas, móveis e madeiras decorativas em geral.
	DILUIÇÃO	Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir até 10%. Pintura à pistola: de 20% a 30%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 25 até 35 m ² .
	SECAGEM	Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 3 a 4 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.





KIT PISCINAS







O **Kit Piscina** é um Acabamento de Poliuretano Brilhante. Trata-se de um Bicomponente impermeável, com excelente aderência e alta durabilidade, pois oferece total proteção contra umidade e ótima resistência química, que protege contra intempéries. Comercializado em forma de KIT: Tinta e Catalisador.

Orientações:

Misturar a Tinta com o Catalisador na proporção, em volume, de 3 (Tinta) : 1 (Catalisador). Após realizar essa mistura, aguardar 30 minutos para aplicar. A vida útil da mistura é de 8 horas. Transcorrido esse tempo, a tinta não poderá mais ser aplicada. Diluir c/ Thinner PU 473.

Aplicar diretamente na superfície a ser pintada. Não usar nenhum tipo de fundo, selador, resina poliéster ou qualquer espécie de preenchimento. DIRETO NO REBOCO.







Em piscina de alvenaria, o reboco deve ser forte: traço de no máximo 4:1, areia: cimento.

	ACABAMENTO Brilhante.
	ONDE APLICAR Direto no reboco da piscina.
	DILUIÇÃO Diluir com Thinner PU 473. Pintura ou repintura: diluir de 10% a 15%. Pintura à pistola: até 20%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO Galão 3,6 litros: 30 m ² .
	SECAGEM Ao toque: 30 min / Entre demãos: 6 horas / Final: 12 horas.
	EMBALAGENS Galão de 3,6 litros.



VERNIZ ANTIPICHAÇÃO






O Verniz Antipichação é um revestimento à base de resina isocianatos. É indicado para dificultar a aderência de pichações e sujeiras, facilitando sua remoção. Possui elevada resistência química e ao intemperismo. Possui compatibilidade com a maioria das pinturas e texturas do mercado, não alterando suas propriedades, como tonalidade, cor, etc. É utilizado como acabamento para pinturas exteriores e interiores (muros, fachadas, grades, portões, patrimônio público e histórico, escolas, hospitais, centros de esporte, etc). Pode ser aplicado sobre tintas acrílicas, esmalte sintético, concreto aparente, alvenaria, pedras decorativas, substratos ferrosos e não-ferrosos, entre outros.

 ACABAMENTO	Brilhante.
 ONDE APLICAR	Exteriores e interiores (muros, fachadas, grades, portões, patrimônio público e histórico, escolas, hospitais, centros de esporte, etc). Sobre tintas acrílicas, esmalte sintético, concreto aparente, alvenaria, pedras decorativas, substratos ferrosos e não-ferrosos, entre outros.
 DILUIÇÃO	Produto pronto para uso. Se desejar diluir com 105 Uso Geral: a 10% na 1ª demão.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 25 até 35 m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 1 a 2 horas / Cura Total: 7 dias.
 EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



FUNDO PREPARADOR BASE SOLVENTE

O Fundo Preparador de Paredes Base Solvente é indicado para aplicação em superfícies internas e externas de reboco novo, reboco fraco, tijolos, gesso, caiação e concreto, para aumentar a coesão. Melhora a aderência e a durabilidade dos acabamentos utilizados. Pode também ser usado como acabamento em fachadas de tijolos aparentes, telhados de cerâmica e fibrocimento.







 ONDE APLICAR	Superfícies internas e externas de reboco novo, reboco fraco, tijolos, gesso, caiação e concreto, para aumentar a coesão.
 DILUIÇÃO	Não diluir. Produto pronto para uso.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 20 até 40 m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 20 min / Entre demãos: 4 horas / Final: 12 horas.
 EMBALAGENS	Lata de 18 litros.



ALTA TEMPERATURA

A **Tinta Alta Temperatura** foi especialmente desenvolvida para pintura de partes externas de objetos ou superfícies metálicas expostas a altas temperaturas, apresentando até temperatura máxima de 600°C. Indicada para escapamentos, chaminés, lareiras, caldeiras, tubulações e parte externa de churrasqueiras e fogões.







Possui excelente rendimento, ótima cobertura e fácil aplicação. É super-resistente a altas temperaturas e apresenta secagem extrarrápida.

-  **ACABAMENTO** | Fosco.
-  **ONDE APLICAR** | Escapamentos, chaminés, lareiras, caldeiras, tubulações e parte externa de churrasqueiras e fogões.
-  **DILUIÇÃO** | Produto pronto para uso.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 25 até 35 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 20 min / Manuseio: 2 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



DEMARCAÇÃO VIÁRIA

A **Tinta de Demarcação Viária** é destinada para sinalização horizontal de vias de tráfego, tais como asfalto, pisos cimentados com porosidade, etc. Produto com secagem rápida e com alta resistência à abrasão. Possui acabamento fosco.

-  **ACABAMENTO** | Acetinado.
-  **ONDE APLICAR** | Sinalização horizontal de vias de tráfego, tais como asfalto, pisos cimentados com porosidade, etc.
-  **DILUIÇÃO** | Pronto para uso. Caso queira diluir com 105 Uso Geral: até 10%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 15 até 20 m².
-  **SECAGEM** | Trânsito: 20 min / Entre demãos: 30 a 40 min / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 18 litros.









IMPERMEABILIZANTES



VEDANEW PAREDES E MUROS

A **Membrana Acrílica Vedanew Paredes e Muros** é ideal para uma pintura impermeável, elástica e de base acrílica, que oferece grande aderência e durabilidade. Impede o surgimento de manchas e bolor, proporcionando, assim, ambientes limpos, saudáveis e sempre com ótima aparência.

A **Membrana Acrílica Vedanew Paredes e Muros** dispensa selador. Pode ser deixada exposta, servindo como acabamento final, ou receber tinta acrílica ou látex.







 ACABAMENTO	Semibrilho.
 ONDE APLICAR	Paredes externas sujeitas a batidas de chuva. Pode ser aplicada sobre o reboco, concreto, fibrocimento e massa acrílica.
 DILUIÇÃO	Diluir com água potável: 1ª demão: até 10%. Não diluir as demais demãos.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	360g até 400g por m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 6 horas / Cura Total: 3 dias.
 EMBALAGENS	Lata de 16 kg.



VEDANEW MANTA LÍQUIDA

Vedanew Manta Líquida é um impermeabilizante elástico e flexível, com resistência a trânsito humano e alto poder de aderência. Contém fungicida, bactericida e algicida. Com leve toque acetinado.






Vedanew Manta Líquida é formulado com o que há de melhor em emulsões acrílicas, com alto poder de alongamento, formando uma membrana impermeável. Resiste a pressões de água sobre a laje. Dispensa acabamento e possui alta resistência a raios solares. Sua formulação contém fungicida, bactericida e algicida. Todos esses aditivos lhe garantem um desempenho superior em locais de exigência máxima.

 ACABAMENTO	Semibrilho.
 ONDE APLICAR	Diversos ambientes residenciais, comerciais e industriais, principalmente em lajes e telhados, podendo ficar exposta ao sol e chuva.
 DILUIÇÃO	Diluir com água potável: 1ª demão, até 10%.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	1 kg até 1,5 kg por m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 3 a 6 horas / Cura Total: 28 dias.
 EMBALAGENS	Lata de 14 kg.



HIDROASFALTO






O **Hidroasfalto** é indicado para a impermeabilização em áreas com muitos recortes e detalhes. Possui ótima flexibilidade e aderência à superfície, formando uma camada única e sem emendas. Não é tóxico após a cura.

 ONDE APLICAR	Sacadas, alicerces (baldrames), lajes, terraços, muros de arrimo, isolamento térmico em curvas de tubulações, etc.
 DILUIÇÃO	Produto pronto para uso. 1º demão: duas partes de Hidroasfalto para uma parte de água, com protetor de aderência (primer).
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Aproximadamente 300 g por m ² .
 SECAGEM	Áreas abertas: 4 a 6 horas / Fechadas: 24 horas / Cura Total: 7 dias.
 EMBALAGENS	Lata de 18 kg.



PRIMER






O **Impermeabilizante Primer** é indicado para facilitar aderência (fixação) entre o sistema de impermeabilização de base asfáltica (ex: mantas e fitas aluminizadas) e a superfície a ser impermeabilizada. PRIMER não é tóxico na aplicação ou após a secagem total. Não contém solventes em sua fórmula.

 ONDE APLICAR	Fibrocimento, concreto, alvenaria e lajes.
 DILUIÇÃO	Produto pronto para uso.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	De 0,3 L a 0,5 L por m ² .
 SECAGEM	04 horas, podendo variar de acordo com as condições climáticas.
 EMBALAGENS	Lata de 18 kg.



PREN

O **Impermeabilizante New Tintas Pren** cobre a estrutura com uma membrana impermeável, elástica e de grande durabilidade.

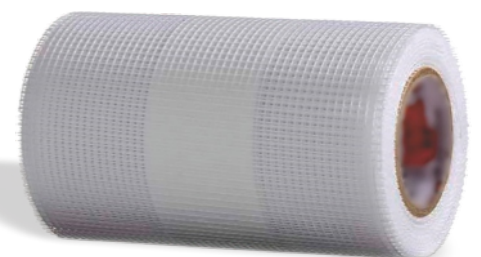
 ONDE APLICAR	Lajes de cobertura, terraços, calhas de concreto e áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço) e outras áreas sujeitas a chuvas e umidade. isolamento térmico em curvas de tubulações, etc.
 DILUIÇÃO	Na 1ª camada deve ser diluído no máximo em 10% com água potável.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Aproximadamente 750 g por m ² .
 SECAGEM	04 horas, podendo variar de acordo com as condições climáticas.
 EMBALAGENS	Lata de 18 kg.



TELA ESTRUTURANTE

A **Tela Estruturante** é o grande complemento das impermeabilizações com emulsões asfálticas e acrílicas, argamassas poliméricas e elastoméricas.

É utilizada como estruturante para impermeabilizantes moldados no local, para tratamento de ralos, cantos, arestas, passagem de tubulações, tratamento de trincas e fissuras.




CONSTRUÇÃO



CIMERIT

Cimerit é indicado para ser adicionado na massa de assentamento e reboco, para dar maior maciez e trabalhabilidade. Ajuda a diminuir fissuras e proporciona melhor acabamento. Deixa a argamassa com uma ótima liga, fácil de trabalhar e não necessita curtir.

 **ONDE APLICAR** | Adicionar na massa de assentamento e reboco.

 **DOSAGEM** | 200 mL para um saco de cimento de 50 kg.

 **EMBALAGENS** | Frasco de Litro / Galão de 5 Litros.




VEDAMASSA

Vedamassa é um revestimento impermeável de pisos e paredes em contato com a umidade do solo ou castigadas pela chuva.

Orientações:

Agitar bem o impermeabilizante VEDAMASSA antes de usar. Diluir na água de amassamento na seguinte dosagem: 2 litros de VEDAMASSA para um saco de cimento (50 kg).

Em caso de reboco impermeável, aplicar em camadas para uma melhor impermeabilização. Usar areia peneirada e cimento novo.

 **ONDE APLICAR** | Concreto impermeável, argamassas para assentamento de tijolos nos alicerces (fiadas iniciais), revestimentos impermeáveis de reservatórios.

 **DOSAGEM** | 2 litros de VEDAMASSA para um saco de cimento (50 kg).


 **EMBALAGENS** | Frasco de Litro / Galão de 5 Litros.



LIMPA MAIS

O **Limpa Mais** é indicado para efetuar limpeza de obra, retirar os resíduos de concreto e manchas de pisos. Produto de uso profissional. Utilizado para dissolver resíduos de argamassas na construção civil.

 **ONDE APLICAR** | Para retirar os resíduos de concreto e manchas de pisos.


 **DOSAGEM** | Dependendo do estado da sujeira, pode ser usado puro ou diluído em até 5 partes de água.


 **EMBALAGENS** | Frasco de Litro / Galão de 5 Litros.



CLORO

O composto do **Cloro New Tintas** é ideal para limpeza e desinfecção das superfícies afetadas pelos mofos, bolores e limos.

 **ONDE APLICAR** | Ideal para a limpeza de bolores, mofos e limos em calçadas, rejuntas de azulejos e pisos, piscinas, telhados e paredes em geral.

 **DOSAGEM** | Dependendo do estado da sujeira, pode ser usado puro ou diluído em até 5 partes de água.


 **EMBALAGENS** | Frasco de Litro / Galão de 5 Litros.



CONVERTEDOR DE FERRUGEM

O **Convertedor de Ferrugem** foi desenvolvido para dar segurança nas pinturas ferrosas. Elimina ferrugem, criando um fundo protetor para pintura de acabamento. Utilizar somente tintas à base de solventes (óleos e esmaltes são os mais indicados). Produto não compatível com tintas à base de água. Não é indicado para pinturas com laca ou pinturas automotivas. Transforma quimicamente a ferrugem em um fundo para pintura, não havendo necessidade de aplicar outros produtos, além da tinta de acabamento. É recomendado aplicar somente nos pontos com ferrugem.

 **ONDE APLICAR** | Em superfícies ferrosas. Somente nos pontos com ferrugem.

 **DOSAGEM** | Dependendo do estado da sujeira, pode ser usado puro ou diluído em até 5 partes de água.

 **EMBALAGENS** | Frasco de 200 mL / Frasco de 500 mL.



SPRAY







TINTA SPRAY NEW JET

A **Tinta Spray New Jet** foi desenvolvida para ter alta performance. A qualidade da válvula proporciona um jato uniforme. Possui alto poder de cobertura. Produto de alta qualidade indicado e aprovado para uso nos mais diversos tipos de pintura. Uso externo e interno, com alto rendimento e rápida secagem. Para uma melhor cobertura, verifique se foi aplicado um fundo. Em seguida, aplique as demãos com intervalos regulares. Desempenho Premium.

Obs.: Nas cores metálicas dourado e cromado, não deve ser usado nenhum tipo de verniz. Não deve ser aplicado sobre objetos que poderão ser manuseados ou sofrerão qualquer tipo de atrito e ações de intempéries.





Disponível nas cores: Branco Brilhante, Amarelo, Vermelho, Preto Brilhante, Preto Fosco, Azul Escuro, Verde Escuro, Metálico Ouro, Metálico Cromado, Grafite, Dourado e Alumínio.

	ACABAMENTO Brilhante.
	ONDE APLICAR Uso interno e externo.
	SECAGEM Ao toque: 20 min / Manuseio: 2 horas / Final: 24 horas
	EMBALAGENS Lata de 350 mL / 235 g.



TINTA SPRAY NEW JET ALTA TEMPERATURA

A **Tinta Spray New Jet Alta Temperatura** é uma tinta especialmente desenvolvida para pintura de partes externas de objetos ou superfícies metálicas expostas a altas temperaturas, apresentando até temperatura máxima de 600°C. Indicada para escapamentos, chaminés, lareiras, caldeiras, tubulações e parte externa de churrasqueiras e fogões.

	ACABAMENTO Fosco.
	ONDE APLICAR Escapamentos, chaminés, lareiras, caldeiras, tubulações e parte externa de churrasqueiras e fogões.
	SECAGEM Ao toque: 20 min / Manuseio: 2 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS Lata de 350 mL / 235 g.



CLASSE A



Classe A
Auto - Agro - Industrial

ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL

O **Esmalte Sintético Industrial** é um produto formulado à base de resinas alquídicas especiais em combinação com pigmentos, proporcionando ótima aderência, brilho, fácil aplicação, rápida secagem, flexibilidade e resistência a intempéries.

Seu uso é recomendado para acabamento em ambientes internos e externos, sobre superfícies de madeira e metais ferrosos, em manutenções industriais, na indústria de implementos agrícolas e rodoviários, em fábricas de carrocerias, indústrias moveleiras, em estruturas metálicas e máquinas em geral.

- ACABAMENTO** | Brilhante.

- ONDE APLICAR** | Superfícies de madeira e metais ferrosos, em manutenções industriais, na indústria de implementos agrícolas e rodoviários, em fábricas de carrocerias, indústrias moveleiras, em estruturas metálicas e máquinas em geral.

- DILUIÇÃO** | Diluir com Thinner 105 de uso geral Anill. Pintura ou repintura: diluir de 10% a 15%. Pintura à pistola: até 30%.

- RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 30 até 35 m².







- SECAGEM** | Ao toque: de 30 min até 1 hora / Manuseio: 4 a 6 horas. Entre demãos: mínimo 12 horas / Final: 24 horas.

- EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



FUNDO GALVANEW







O **Fundo Galvaneu** é especialmente indicado para superfícies galvanizadas, externas e internas, novas ou com indícios de corrosão. Possui fácil aplicação, excelente aderência em galvanizados e base para pintura de acabamento.

 ACABAMENTO	Acetinado.
 ONDE APLICAR	Superfícies galvanizadas, externas e internas, novas ou com indícios de corrosão.
 DILUIÇÃO	Diluir com Thinner 105 Uso Geral. Pintura ou repintura: diluir até 10%. Pintura à pistola: até 30%.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: 45 até 65 m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 30 min / Entre demãos: 2 horas / Final: 12 horas.
 EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



FUNDO ACABAMENTO







O **Fundo Acabamento** é especialmente indicado como fundo anticorrosivo para superfícies ferrosas externas e internas, novas ou com indícios de corrosão. Produto de fácil aplicação e boa aderência. Sua fórmula proporciona um acabamento acetinado de excelente proteção contra a corrosão, permitindo uma maior proteção da superfície.

 ACABAMENTO	Fosco.
 ONDE APLICAR	Superfícies ferrosas externas e internas, novas ou com indícios de corrosão.
 DILUIÇÃO	Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir de 10% a 20%. Pintura à pistola: até 30%.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: até 30 m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 30 min / Entre demãos: 2 horas / Final: 12 horas.
 EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



FUNDO SERRALHEIRO

O **Fundo Serralheiro** é um anticorrosivo indicado para superfícies ferrosas (específico para uso em serralherias, oficinas mecânicas, funilarias e residências), externas e internas, novas ou com indícios de corrosão. Produto com excelente custo benefício, pois garante rapidez, proteção e economia. Age como barreira protetiva.

 ACABAMENTO	Fosco.
 ONDE APLICAR	Superfícies ferrosas (uso em serralherias, oficinas mecânicas, funilarias e residências), externas e internas, novas ou com indícios de corrosão.
 DILUIÇÃO	Pintura ou repintura: diluir até 10%. Pintura à pistola: até 20%.
 RENDIMENTO POR DEMÃO	Galão 3,6 litros: até 45 m ² .
 SECAGEM	Ao toque: 4 horas / Entre demãos: 12 horas / Final: 24 horas.
 EMBALAGENS	Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



MASSA ANTIRRÚIDO

A **Massa Antirruído** é indicada para ser aplicada em partes internas de automóveis, ônibus, caminhões, trailers e outros equipamentos de transporte, tais como para-lamas, porta-malas, portas, chassis, assoalhos, caixas de roda, etc.

Pode ser aplicada em revestimentos de estruturas de aço de baixa liga, paredes externas de dutos de sistemas de ventilação e ar condicionado, paredes internas e tetos de construções metálicas pré-fabricadas.

Composto asfáltico que diminui o efeito de trepidação, sela e fixa porcas e parafusos, evita ferrugem e ruídos produzidos pela vibração das chapas da carroceria. Promove uma proteção contra a corrosão e abrasão, possui característica antitérmica e antiacústica formando um filme resistente à água.



BATIDA DE PEDRA

A **Batida de Pedra Preta ou Branca** é uma emulsão acrílica solúvel em água, aditivos e pigmentos especiais, balanceados de modo a proporcionar um filme flexível e aderente, de excelente resistência a batidas de pedra, sendo também usada no sistema de pintura original. Indicada para proteção das partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e asfalto residual, tais como: partes internas e externas dos para-lamas, saias dianteiras e traseiras. Elimina ruídos quando aplicada nas partes internas de laterais, capô do motor, porta-malas, chassis e assoalhos. Este produto foi formulado para receber qualquer tipo de acabamento automotivo sobre ele, ou seja, esmalte sintético, laca nitro celulose, laca acrílica, sem que estes acabamentos sofram distorções em suas tonalidades.



REMOVEDOR PASTOSO

O **Removedor Pastoso** foi desenvolvido especialmente para remover pinturas automotivas originais ou de manutenção (repintura). Também é recomendado para remoção de esmalte imobiliário e industrial. Produto de uso exclusivamente profissional. Pode causar queimaduras em contato com a pele.



ADESIVO PLÁSTICO

O **Adesivo Plástico** é utilizado na repintura automotiva para correções de imperfeições de superfícies ferrosas, galvanizadas, zincadas e de alumínio, com lixamento da peça. Proporciona aderência, enchimento e facilidade no lixamento. Pode ser utilizado também em peças de fibra.



CUPINICIDA

Kill Mata Cupim é um inseticida residual líquido usado para aplicação em madeira seca, no combate e prevenção aos insetos que a atacam e destroem. Além de inseticida, é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofos. Pronto para uso. Contém fungicida.

**EMBALAGENS**

Lata 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.







- Incolor
- Marrom



TINTAS
bhelza

ACRÍLICA STANDARD

A Tinta Acrílica Standard Bhelza é do tipo látex com acabamento fosco aveludado. É recomendada para revestimento, embelezamento e proteção de superfícies internas. Possui ação antimofa. Sem lavabilidade e resistência à água.







	ACABAMENTO Fosco.
	ONDE APLICAR Superfícies internas.
	DILUIÇÃO Diluir com água potável: máximo 10%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO Galão 3,6 litros: 35 até 45 m ² .
	SECAGEM Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.





ACRÍLICA ECONÔMICA







A Tinta Acrílica Econômica Bhelza é do tipo látex com acabamento fosco aveludado. É recomendada para revestimento, embelezamento e proteção de superfícies internas. Possui ação antimofa. Sem lavabilidade e resistência à água.

-  **ACABAMENTO** | Fosco.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies internas.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: máximo 10%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 35 até 45 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



SELADOR ACRÍLICO

O Selador Acrílico é para selar e uniformizar a absorção de superfícies novas externas e internas de reboco, blocos de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina. Utilizado como primeira demão, diminui a porosidade do substrato. Proporciona uniformidade na absorção devido ao alto poder de enchimento, garantindo um alto rendimento dos produtos de acabamento.







-  **ACABAMENTO** | Fosco
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies novas, externas e internas de reboco, blocos de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: máximo 10%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 15 até 20 m²
-  **SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 6 horas
-  **EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.





GRAFIATO







O **Grafiato Bhelza** é indicado para aplicações em superfícies internas e externas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, concreto aparente e pinturas sobre PVA e acrílico. Possui característica hidrorrepelente, com grande resistência à alcalinidade e abrasão.

	ACABAMENTO Fosco
	ONDE APLICAR Superfícies internas e externas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, concreto aparente e pinturas sobre PVA e acrílico.
	DILUIÇÃO Produto pronto para uso. Se necessário, diluir com água potável até 5%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO Galão 3,6 litros: 8 até 12,4 m ² .
	SECAGEM Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 6 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS Galão de 3,6 litros / Lata de 25 kg.



TEXTURA ACRÍLICA

A **Textura Acrílica** possui um efeito decorativo, podendo ser acabamento liso, com desenho e riscado. Para quem não abre mão de um toque de criatividade. Possui excelente resistência ao intemperismo e à alcalinidade, alto poder de enchimento e ótima aderência. É cremosa, de fácil aplicação, secagem rápida e ótimo lixamento. Indicada para nivelar e corrigir superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente e paredes já pintadas com látex, proporcionando aspecto liso e um ambiente elegante.

	ACABAMENTO Fosco.
	ONDE APLICAR Superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente e paredes já pintadas com látex, proporcionando aspecto liso e um ambiente elegante.
	DILUIÇÃO Produto pronto para uso. Se necessário, diluir com água potável até 5%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO Galão 3,6 litros: até 40 m ² .
	SECAGEM Ao toque: 4 horas / Final: 18 horas / Cura Total: 7 dias.
	EMBALAGENS Galão de 3,6 litros / Lata de 25 kg.





MASSA ACRÍLICA

A **Massa Acrílica** possui excelente resistência ao intemperismo e à alcalinidade, alto poder de enchimento e ótima aderência. É cremosa, de fácil aplicação, secagem rápida e ótimo lixamento. Indicada para corrigir e nivelar superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente e paredes já pintadas com látex, proporcionando aspecto liso e um ambiente elegante.

	ACABAMENTO Fosco.
	ONDE APLICAR Superfícies externas e internas de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente e paredes já pintadas com látex.
	DILUIÇÃO Produto pronto para uso. Se necessário, diluir com água potável até 5%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO Galão 3,6 litros: 8 até 12 m ² .
	SECAGEM Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS Galão de 3,6 litros / Lata de 25 kg.



MASSA CORRIDA PVA

A **Massa Corrida PVA** apresenta alto poder de enchimento e ótima aderência. É cremosa, de fácil aplicação e ótimo lixamento. Indicada para nivelar e corrigir superfícies internas de reboco, fibrocimento, gesso, concreto aparente e paredes já pintadas com látex, proporcionando aspecto liso e um ambiente elegante.







	ACABAMENTO Fosco.
	ONDE APLICAR Superfícies internas de reboco, fibrocimento, gesso, concreto aparente e paredes já pintadas com látex.
	DILUIÇÃO Produto pronto para uso. Se necessário, diluir com água potável até 5%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO Galão 3,6 litros: 8 até 12 m ² .
	SECAGEM Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 6 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS Galão de 3,6 litros / Lata de 25 kg.



TINTAS
bhelza

ESMALTE STANDARD







A Tinta Esmalte Standard permite uma menor aderência da sujeira, o que facilita a limpeza. É fácil de aplicar e sua película apresenta um acabamento de qualidade. Possui excelente resistência, ótimo poder de cobertura, com maior rendimento. É indicada para superfícies internas e externas de madeiras e metais. É característica comum das tintas à base de resina alquídica na cor branca apresentar um leve amarelamento, após alguns meses de sua aplicação.

	ACABAMENTO Semibrilho.
	ONDE APLICAR Superfícies internas e externas de madeiras e metais.
	DILUIÇÃO Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir de 10% a 20%. Pintura à pistola: de 20% a 30%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO Galão 3,6 litros: até 50 m².
	SECAGEM Ao toque: 8 horas / Entre demãos: 12 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



TINTA ÓLEO

A Tinta a Óleo é indicada para acabamentos interiores e exteriores em superfícies de madeira ou metal, como: portas, portões, venezianas, grades, tubulações, esquadrias, etc. Proporciona um acabamento brilhante, garantindo boa cobertura, resistência ao intemperismo, maior proteção e facilidade de limpeza. Reduz a aderência de sujeira. Possui fácil aplicação e ótimo rendimento.

	ACABAMENTO Semibrilho.
	ONDE APLICAR Interiores e exteriores em superfícies de madeira ou metal, como: portas, portões, venezianas, grades, tubulações, esquadrias, etc.
	DILUIÇÃO Diluir com Annillrás 165. Pintura ou repintura: diluir até 10%. Pintura à pistola: até 20%.
	RENDIMENTO POR DEMÃO Galão 3,6 litros: até 55 m².
	SECAGEM Ao toque: 4 horas / Entre demãos: 18 horas / Final: 24 horas.
	EMBALAGENS Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros.



Anniill

Diluentes & Revestimentos

THINNER



105 USO GERAL

THINNER 105 USO GERAL é utilizado em primers, esmaltes sintéticos industriais e primers universais. Excelente também para limpeza de equipamentos de pintura.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

118 NITRO EXTRA

O **Thinner 118 Nitro Extra** é indicado para selador e verniz nitrocelulose, em ambientes com teor de umidade até 70%. Recomendado também para esmaltes sintéticos e lacas nitrocelulose. Característica retardadora de secagem.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

137 NITRO SUPER

O **Thinner 137 Nitro Super** é utilizado em produtos à base de nitrocelulose, em ambientes com teor de umidade acima de 70%. Possui super-resistência ao branqueamento, com excelente acabamento e secagem com alto brilho.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.


445 EPÓXI

O **Thinner 445 Epóxi** é indicado para diluição de tintas epóxi, utilizadas principalmente para revestimentos de pisos e azulejos, entre outros.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

473 POLIÉSTER E PU

O **Thinner 473 P.U.** é utilizado para diluição em tintas poliuretano.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

TH 4000 USO GERAL

O **Thinner TH 4000 Uso Geral** é utilizado em primers, esmaltes sintéticos e laca nitrocelulose. Excelente também para limpeza de equipamentos de pintura.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

RECICLADO

O **Thinner Reciclado** é utilizado em primers, na linha industrial e no fundo serralheiro.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.



DILUENTES

165 ANIILLRÁS

O Diluente 165 Aniillrás é utilizado para diluição de resinas e vernizes, tintas a óleo, sintéticos longas em óleo e seladores.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

164 ANIILLRÁS PERFUMADO

O Diluente 164 Perfumado é utilizado para diluição de resinas e vernizes, tintas a óleo, sintéticos longas em óleo e seladores. Produto revolucionário, contém uma essência que mistura tons florais com eucalipto, deixando um ótimo odor no ambiente.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.



SERIGRÁFICO

SOLVENTE 207 VINÍLICO SERIGRÁFICO

O Solvente 207 Vinílico Serigráfico é indicado especialmente para serigrafia na diluição de tintas vinílicas utilizadas na impressão serigráfica sobre vinil, polietileno, PVC e outros plásticos derivados de PVC.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

SOLVENTE 219 LIMPA TELAS

O Solvente 219 Limpa Telas é indicado especialmente na serigrafia para limpeza de telas e diluição de tintas vinílicas utilizadas na impressão serigráfica sobre vinil, polietileno, PVC e outros plásticos derivados de PVC.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

SOLVENTE 220 VINÍLICO SERIGRÁFICO PLUS

O Solvente 220 Vinílico Serigráfico Plus é indicado especialmente para serigrafia na diluição de tintas vinílicas utilizadas na impressão serigráfica sobre vinil, polietileno, PVC e outros plásticos derivados de PVC.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

SOLVENTE 222 RETARDADOR VINÍLICO

O Solvente 222 Retardador Vinílico é indicado especialmente para serigrafia no retardo de tintas vinílicas utilizadas na impressão serigráfica sobre vinil, polietileno, PVC e outros plásticos derivados de PVC.

 **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.



DESENGRAXANTE

SOLVENTE 166 DESENGRAXANTE

O Solvente 166 Desengraxante é utilizado para limpeza de superfícies, removendo graxas e oleosidade, sem afetar a pintura.



EMBALAGENS | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

SOLVENTE 167 BENZINA

O Solvente 167 Benzina é utilizado para remover graxas e oleosidade, sem afetar a pintura. Não deixa cheiro e remove manchas.



EMBALAGENS | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.

SOLVENTE 168 QUEROSENE

O Solvente 168 Querosene é utilizado para limpeza industrial em geral, como desengordurante e desengraxante.



EMBALAGENS | Lata de 900 mL / Galão de 5 litros / Lata de 18 litros.





Mais de
1200
Cores

O Sistema Tintométrico da New Tintas foi desenvolvido para atender a uma grande demanda e procura no mercado por produtos de qualidade. Esse sistema trabalha com mais de 1.200 opções de cores e com 3 opções de bases A, B, C nas linhas: Semibrilho Premium, Fosco Premium, Fosco Standard, New Eco, Acetinada, Esmalte Sintético Premium e na linha Standard com base A.

O sistema New Color foi desenvolvido para trabalhar com máquinas manuais e automáticas.





New Tintas - Indústria e Comércio Ltda.
Estrada Geral Ano Bom, 1800 - Colinas/RS
atendimento@newtintas.ind.br

