

## Descrição

Tinta profissional para acabamentos de alta qualidade em interiores, com a máxima certificação em sustentabilidade Cradle to Cradle Certified: 'GOLD'.

- Máxima cobertura e rendimento.
- Fácil de aplicar e bom rendimento, não pinga nem salpica.
- Máxima lavabilidade e respirabilidade certificadas.
- Disponível em Branco e 400 cores Certificados C2C 'Platinum'.
- Não contém compostos orgânicos voláteis, nem biocidas, pelo que está indicada para utilizadores que possam ter desenvolvido uma sensibilidade alérgica a estes compostos.
- Mais de 65% dos seus componentes estão classificados como MRS (Material Reutilization Score)
- Embalagem reciclada e reciclável.



Máxima lavabilidade certificada  
Classe 1



Embalagem reciclada



Cradle to Cradle



Inovação Mundial



A+



Reação ao Fogo

## Dados técnicos

Natureza	Acrílica estirenada (Biomass balance)
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e >400 cores certificadas C2C " GOLD"
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,39 - 1,41 kg/l
Rendimento	8 - 10 m <sup>2</sup> /l ( 38-48 μ secos)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Viscosidade (UNE 48076)	105 - 115 KU
Diluyente	Água
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	76 - 96 μ secos em duas camadas
Condições de Aplicação, HR<80%	+10°C - +30°C
Coloração	Unicamente gama de cores e corantes do Sistema TITANCOLOR
Vol.máx pasta colorante	Máx. 2%
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	38 - 39 %

COV (NP EN ISO 11890-2)

2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV < 1g/l

Apresentação

15 l e 4l

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

### Certificações

Emissão de COV ISO 16000-6: A+

Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998: Classe 1 de lavabilidade

Permeabilidade ao vapor de água UNE EN ISO 7783: Classe 1: Permeável

Reação ao Fogo EN 13501-1: B-s1, d0/sobre substrato A2-s1, d0.

Certificação Cradle to Cradle: Ouro ( LEED Credits)

<https://www.c2ccertified.org/products/scorecard/p80-titan-natural-industrias-titan-s.a.u>

### Modo de utilização

#### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem manualmente ou com agitador a baixa velocidade. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

Um correto diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para a obtenção dos melhores resultados.

Nas cores afinadas recomenda-se consumir toda a embalagem.

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado aplicar uma primeira camada diluída com 5% de água, aplicar uma segunda camada sem diluir.

Sobre superfícies em mau estado, reparar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja bem aderente e consistente, limpar toda a sujidade e pó que possam ter, depois aplicar uma primeira camada diluída com 5% de água, aplicar uma segunda camada sem diluir.

Para consolidar substratos e homogeneizar porosidades ou sobre superfícies antigas, à base de cola ou cal, ou em superfícies onde estas se tenham eliminado recomenda-se aplicar uma primeira camada de S90 N Primário Biosustentável, segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

#### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplicar a tinta diretamente sobre a superfície previamente lavada ou escovada. Diluir a primeira camada com 5 % de água, depois aplicar uma segunda camada tal e qual.

#### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Eliminar totalmente as tintas velhas e proceder como nas superfícies não preparadas.

### Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Data de atualização: 2024-03

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.