

Descrição

Tinta profissional para acabamentos de alta qualidade em interiores, formulada segundo critérios de sustentabilidade e saúde.

- Mais de 65% dos seus componentes estão classificados como MRS (Material Reutilization Score), não contém compostos orgânicos voláteis, nem agentes biocidas, pelo que está indicada para utilizadores que possam ter sensibilidade alérgica aos referidos compostos.
- Tem bom desempenho.
- Fácil de aplicar, não pinga nem salpica.
- Máxima lavabilidade e respirabilidade, certificada. Excelentes resultados em trabalhos com airless, mesmo se forçar a uma camada. Cradle to Cradle Certified: 'GOLD': Branco e > 400 cores Material Health: 'PLATINUM'
- Prémio REBUILD 2019 para a Inovação de Produto, Material o Nano material.



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
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,39 - 1,41 kg/l
Rendimento	8 - 10 m ² /l (38-48 μ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6
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 / Bases TITANCOLOR: 15l, 4l e 1l

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. Não aplicar sobre superfícies quentes nem com vento forte.

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

Nas cores afinadas (Max. 2%) uma vez formulada a cor recomenda-se consumir toda a embalagem.

SUPERFÍCIES NÃO 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 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: 2021-08

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.