

Descripción

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'**
Premio REBUILD 2019 para a Inovação de Produto, Material o Nano material.



Applus



Titancolor



Fuego

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica estirenada (Biomass balance)
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Branco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,39 - 1,41 kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	8 - 10 m ² /l (38-48 μ)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 hours
Métodos de Aplicación	Trincha, rolo e airless
Viscosidad (UNE 48076)	105 - 115 KU
Diluyente	Água
Espesor Recomendado	76 - 96 μ secos em duas camadas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30°C
Teñido	Unicamente gama de cores e corantes do Sistema TITANCOLOR
Vol.máx pasta colorante	Máx. 2%
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 39 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV < 1g/l
Presentación	15 l e 4l / Bases TITANCOLOR: 15l, 4l e 1l

Certificaciones

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 ENE 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 empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

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 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 Primário Biosustentável, segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN 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.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

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

Fecha de actualización : 2021-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.