

## Descripción

Tinta lavável de interior e exterior de elevada cobertura e brancura. Para trabalhos onde se pretende obter um acabamento mate de qualidade com um produto que respeite o ambiente rótulo (Ecolabel, A+) e inodoro. Trabalho limpo, não escorre nem salpica. Contém conservante anti fungo para evitar o seu aparecimento nas superfícies pintadas.



Applus



Ecolabel



Titancolor



Fuego

## Datos técnicos

Naturaleza	Vinílica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Branco + Bases TITANCOLOR : Intermédia e Neutra
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,56 - 1,62 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	8 hours
Métodos de Aplicación	Trincha, rolo e airless. Ver nota 1 em recomendações gerais
Viscosidad (UNE 48076)	110-125 KU
Dilucion	Airless: 5%
Diámetro Boquilla	Airless: LP515
Presión Boquilla	Airless: 200 bar
Diluyente	Água
Espesor Recomendado	88 - 110 μ secos em duas camadas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 - + 30 °C
Teñido	Corante Universal TITAN , Corante Aquoso Profissional ou Sistema TITANCOLOR

Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	43,5 - 44,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV <10 g/l
Presentación	Branco: 15l e 4l / Bases TITANCOLOR: 15l, 4l e 1l

### Certificaciones

Determinação do poder cobertura NP EN ISO 6504-3: Classe 2. 8,8 m<sup>2</sup> (98% Poder cobertura)  
Reação ao Fogo UNE EN 13501-1: B-s1, d0/sobre substrato A2-s1, d0.  
Permeabilidade à água líquida EN 1062-3: W1 (Alta)  
Permeabilidade ao vapor de água UNE ENE ISO 7783: Classe 1: Permeável  
Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998: Classe 2 de lavabilidade  
Emissão de VOC ISO 16000-6: A+  
Resistência contra os fungos NP EN 15457: Crescimento 0.  
Etiqueta Ecológica comunitária para tintas e vernizes de interior e exterior (EU Ecolabel)

### 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.

*Nota 1: Aplicação Airless testada com o equipamento Graco ST Max II 495: Unidade equipada com mangueira de 1/4", de 15 metros, filtro na pistola com malha de 60.*

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado: aplicar uma primeira camada diluída com 10 - 15 % de água, aplicar uma segunda sem diluir.

Sobre superfícies em mau estado: limpar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja bem aderente e consistente, limpar toda a sujidade e pó que possam ter.

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 :

*Em Interiores:* uma primeira camada de S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico ou S50 Selante à Base de Água segundo as indicações das suas respetivas fichas técnicas.

*Em Exteriores:* uma primeira camada de S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico ou S20 Primário Fixador Super Penetrante Acrílico segundo as indicações das suas respetivas fichas técnicas.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar diretamente a tinta sobre a superfície previamente lavada ou escovada, diluir a primeira camada com 10 - 15 % de água, depois aplicar a segunda camada tal e qual.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

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

### Precauciones

Contém: IPBC para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

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.