

## Descripción

Tinta vinílica, para decoración e proteção de paredes e tetos em interiores. A sua resistência à lavagem, brancura e poder de cobertura, assim como a resistência aos salpicos permitem obter excelentes acabamentos. Previne dos fungos eficazmente.

Admite repinturas e retoques. Sem cheiro, anti salpicos e com milhares de colores.

Artigo tratado com Piritionato de Zinco um avançado composto antibacteriano e antifúngico. O Piritionato de Zinco oferece uma excelente e permanente proteção da película de tinta, eliminando por contacto bactérias, fungos e bolor, contribuindo assim para uma melhor qualidade do ar interior.

A superfície mantém-se limpa e higienizada durante anos (Acção permanente). Mantém 100% das propriedades antibacterianas ao longo da vida da tinta.

Graças à sua grande resistência à esfrega (Classe 1 segundo NP-EN ISO 11998) pode-se limpar repetidamente que não perde eficácia com a lavagem.

A sua ação bactericida está avaliada por laboratórios acreditados segundo a norma ISO 22196:2007. Teste da eficácia (99,9%) de P70 TITAN PRO sobre os principais microorganismos indicadores.



Titancolor



Fuego

## Datos técnicos

Naturaleza	Vinil versatato
Acabado	Extra Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Branco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,56 - 1,62 kg./l
Rendimiento (UNE 48282)	9 - 13 m <sup>2</sup> /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	8 - 12 hours.
Métodos de Aplicación	Trincha, rolo e airless
Viscosidad (UNE 48076)	110 - 125 KU
Diluyente	Água
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 - + 30 °C
Teñido	Corante Universal TITAN e Corante Aquoso Profissional
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	47,5 - 48,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV 27 g/l
Presentación	15l

### Certificaciones

Medida da atividade antibacteriana em plásticos e outras superficies não porosas ISO 22196: R> 4,6. Uma superfície considerava-se que tem atividade antibacteriana se o valor de R for maior ou igual a 2.

Resistência à Esfrega Húmida: NP EN ISO 11998: Classe 1 de lavabilidade

Resistência ao fogo UNE EN 13501-1: B-s1, d0 sobre substrato A2-s1, d0

Determinação do Poder Cobertura NP EN ISO 6504-3: 8,30m<sup>2</sup>/l (98% Poder de cobertura)

Emissão de COV ISO 16000-6: A+

### Modo de empleo

#### RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar bem a embalagem manualmente ou com agitador a baixa velocidade. As superficies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes. Um correto diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para a obtenção dos melhores resultados.

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

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

Sobre superficies 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 reforçar o substrato e homogeneizar porosidades ou sobre pinturas antigas à base de cola ou cal onde estas se tenham eliminado, recomenda-se aplicar uma primeira demão de S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico ou S50 Selante à Base de Água, 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 demão sem diluir.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Eliminar totalmente as tintas velhas e proceder como nas superficies 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.