

## Descripción

Tinta acrílica de interior- exterior para decoración de paredes e tetos em edifícios, alojamentos, naves industriais, pátios interiores, etc.

- Respirável, não altera a permeabilidade do substrato e permite a livre passagem do vapor de água.
- Elevada brancura e poder de cobertura.
- Contém conservante anti fungo para evitar o seu crescimento nas superfícies pintadas.



Fácil de aplicar



Excelente rendimento



Branco colorível + Bases TitanColor



Reação ao Fogo

## Dados técnicos

Natureza	Acrílica Estirénica
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e Preto + Bases TITANCOLOR : Intermédia e Neutra
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,50 - 1,56 kg/l
Rendimento	7 - 10m <sup>2</sup> /l ( 38 - 54 microns secos)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Viscosidade (UNE 48076)	114 - 124 KU
Diluyente	Água
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	76 -1608 microns secos em duas camadas
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Coloração	Corante Universal TITAN ou Sistema TITANCOLOR
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	38 - 39 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV 18 g/l
Apresentação	Branco: 20 l, 15 l, 4l e 1 l / Preto: 15 l / Bases TITANCOLOR: 1l, 4l e 15l

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

rendimento ou outras propiedades.

### **Certificaciones**

Determinação relação contraste ( Poder Cobertura) NP EN ISO 6504-3: Classe 2. 7,3 m<sup>2</sup>/l ( 98% de Poder de cobertura)  
Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998: Classe 3 de lavabilidade  
Reação ao Fogo NP EN 13501-1: B-s1, d0/sobre substrato A2-s1, d0.  
Emissão de VOC ISO 16000-6:2006: A+

### **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.

#### ATENÇÃO MUITO IMPORTANTE. NÃO APLICAR:

A temperatura inferior a 7°C.

Com humidade relativa superior ou igual a 80%.

Com previsão de chuva nas próximas horas.

Se não respeitar estas instruções, o resultado da aplicação pode não ser satisfatório e poderão aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc.). Industrias TITAN, S. A. U. não aceitará nenhuma reclamação onde não se tenha levado em conta estas instruções. Isto pode ser mais observado em algumas cores escuras.

#### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado: aplicar uma primeira camada diluída com 10 - 15% água, aplicar uma segunda camada 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 Acrílico 100% ou S50 Selante à Base de Água segundo as indicações das respetivas fichas técnicas.

Em exteriores: uma primeira camada de S20 Primário Fixador Superpenetrante Acrílico ou S30 Primário Fixador à base de Siloxano segundo as indicações das 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 uma segunda camada sem diluir.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL 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.

Antes de aplicar o produto numa grande superfície onde se devam utilizar andaimes para se elevar a mais de dois níveis da superfície, é imprescindível que se solicite a visita de um Assistente Técnico TITAN que verifique que se conhecem os detalhes desta ficha técnica, que constate o estado da superfície e que faça as recomendações in loco respeitante às condições ambientais e atmosféricas para se obter um acabamento perfeito com garantia. Se não se observarem estas recomendações, Industrias Titan, S.A.U não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

*Data de atualização: 2021-05*

*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.*