

# TITANLUX COBERTURA TOTAL -TABULEIRO-

Interior - Exterior (\*). Mate



Código do produto: 06T

## Descrição

Tinta lavável de interior/ exterior que cobre com uma só camada. Decora paredes e tetos com um acabamento de qualidade e muito resistente. Inodoro. Não pinga nem salpica. Com conservante anti fungo. Respeita o meio ambiente.

(\*) Cores não aconselhadas no exterior: 1014 Amarelo Mel/ 1016 Verde Lima / 1017 Verde Maça

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Vinílica
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco e cores . (*) Cores não aconselhadas no exterior: 1014 Amarelo Mel/ 1016 Verde Lima / 1017 Verde Maça
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,52 - 1,62 Kg/l
<b>Rendimento</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	8 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e pistola
<b>Diluyente</b>	Água
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Coloração</b>	Corante Universal TITAN
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	43,5 - 44,5 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV <10 g/l
<b>Apresentação</b>	Embalagem com tabuleiro aplicador de 4l

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

## Certificados

**Reação ao fogo NP EN 13501-1:** B-s1, d0 sobre silicato cálcio.

**Resistencia à esfrega humida NP EN ISO 11998:** Classe 2.

**Determinação da razão de constraste ( poder de cobertura) NP-EN-ISO 6504-3:** 8,7 m<sup>2</sup>/l (98 % poder de cobertura)

**Resistência contra os fungos NP EN 15457:** Crescimento 0.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

### 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 % 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 uma primeira camada de **Fixador ou Selante TITAN**.

#### **MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:**

Aplicar diretamente a tinta sobre a superfície previamente lavada ou escovada, diluir a primeira demão com 10 - 15 % de água, depois aplicar a 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.

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

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 edição: 2019-10

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscip. 210  
N.I.F. B-08218158

