

# REVESTIMENTO LISO FACHADAS A5

Exterior. Mate.



Código do produto: 126

## Descrição

Revestimento acrílico de elevada resistência à intempérie, desgaste e lavagens. Indicado para obter a melhor proteção em fachadas, paredes e muros onde se pretenda um acabamento de elevada decoração. Adequado para tapar pequenas fendas. Transpirável.

Excelente cobertura.

Cores totalmente sólidas à luz.

Anti-carbonatação.

Auto-lavável.

Impermeável.

Com conservante anti-fungo e anti-verdete.

## Campos de Aplicação

**Para trabalhos onde se pretenda Marcação CE segundo a norma EN 1504-2, para os seguintes usos:**

Proteção contra o ingresso 1.3 (C)

Controla da humidade 2.2 (C)

Aumento da resistividade 8.2 (C)

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco e cores
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Branco:1,44 - 1,48 kg /l / Cores: 1,30 - 1,48 kg /l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	6 - 15 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>	6 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e pistola
<b>Diluição</b>	Água
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Coloração</b>	Corante Universal TITAN, Corante Aquoso Profissional ou Sistema Servicolor
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	Branco: 44 - 45 % / Cor: 42 - 47 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (c) (75/40) Max. COV 22 g/l.
<b>Apresentação</b>	4 e 15l

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

## Certificados

**Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998:** Classe 1, 200dp Perdida < 5µ.

**Aderência por tração direta ( sem cargas de tráfego) EN 1542:1999:** > 1,8 (0,7)<sup>b</sup> N/mm<sup>2</sup>

**Permeabilidade à água líquida NP EN 1062-3:** w < 0,1 Kg.m<sup>2</sup>.h<sup>0.5</sup> ( W3)

**Permeabilidade ao CO<sub>2</sub> NP EN 1062-6:** S<sub>d</sub> > 50 m ( C1)

**Permeabilidade ao vapor de água ISO 7783 :** s/ norma EN 1504-2: Classe I : S<sub>D</sub> < 5m ( s/ norma EN 1062-1:V2)

## 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 a 80%.

Com previsão de chuva nas próximas horas.

Se não respeitar estas instruções o resultado da aplicação pode não ser satisfatório, podem aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc). Tintas Titan, S.A. não aceitará nenhuma reclamação que não tenha tido em conta estas instruções. Tenham especial atenção nas cores escuras, pois algumas delas são mais suscetíveis a que se produzam os fenómenos indicados, razão mais que suficiente para observar as indicações e precauções assinaladas.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado, aplicar uma primeira demão 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 **Fixador Aquoso A19** ou **Selante Aquoso A18** segundo as indicações das respetivas fichas técnicas.

*Exteriores:* uma primeira camada de **Fundo Fixador D13** ou **Fixador Aquoso A16** segundo as indicações das respetivas fichas técnicas.

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

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

Contém: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina 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, Tintas Titan, S.A não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

Preservar as embalagens de temperaturas inferiores a 0°.

Data de edição: 2017-01

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.

# TITAN

126 - REVESTIMENTO LISO FACHADAS A5

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

