

# REVESTIMENTO ANTIFISSURAS A14

Exterior. Mate



Código do produto: 175

## Descrição

Revestimento fotoreticulável para a proteção de fachadas, estruturas de betão, reparação de argamassas mono camada, etc., que tenham fissuras ou se possam produzir com o passar do tempo.

Excelente impermeabilização.

Grande resistência aos elementos atmosféricos destrutivos.

Boa resistência à sujidade.

Protetor da carbonatação do betão.

Com conservante antifungo e antiverdete.

## Campos de Aplicação

**Para trabalhos onde seja requerida marcação CE segundo a norma EN 1504-2, para os seguintes usos:**

Proteção contra o ingresso 1.3 (C)

Controlo da humidade 2.2 (C)

Aumento da resistividade 8.2 (C)

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica Estirenada
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco + Bases TITANCOLOR Branco W1 e Neutra
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Branco: 1,34 - 1,40 kg /l / Cores: 1,30 - 1,40 kg/l
<b>Rendimento</b>	4 - 6 m <sup>2</sup> /l (125 μ secos)
<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 ou rolo
<b>Diluyente</b>	Água
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	250μ secos (2 camadas), para fissuras 2mm mínimo 400μ (3 camadas)
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Coloração</b>	Sistema TITANCOLOR
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	49 - 51 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (c) (75/40) Máx. COV 5 g/l.
<b>Apresentação</b>	15l

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

## Certificados

**Adesão por tração direta (Sem carga de tráfego) EN 1542:** > 0,8 (0,5)<sup>b</sup> N/mm<sup>2</sup>

**Permeabilidade à água líquida NP EN 1062-3:**  $w < 0,1 \text{ Kg.m}^2.\text{h}^{0,5}$  ( W3)

**Permeabilidade ao CO<sub>2</sub> NP EN 1062-6:**  $S_d > 50 \text{ m}$  ( C1)

**Permeabilidade ao vapor de água EN ISO 7783:** s/ norma EN 1504-2: Classe I :  $S_D < 5 \text{ m}$  ( 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 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 demão diluída com 10 - 15 % de água, aplicar uma segunda sem diluir. Sobre superfícies em mau estado, reparar 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 **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.

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 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, Industrias Titan, S.A.U não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

Data de edição: 2020-07

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, Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

