



## REVESTIMIENTO ANTI-GOTAS

A - 8

Exterior. Semi Mate

COD. 129

### DESCRIÇÃO

Revestimento para a impermeabilização de coberturas, de fácil aplicação. Reparação de zonas com fissuras ou com tendência a formarem-se.

Pisável ou transitável de forma não continuada com exceção do trânsito pesado. Adapta-se e adere sobre os materiais usados na construção, obtendo-se uma barreira impermeável à água.

Com conservante Anti-fungos e Anti-verdete. Resistente à alcalinidade, como o cimento.

### DADOS TÉCNICOS

<b>Natureza:</b>	Acrílica Modificada
<b>Cor:</b>	Branco e Cores
<b>Acabamento:</b>	Semi mate
<b>Densidade:</b>	1,27 - 1,33kg/l
<b>Secagem, 23°C 60% HR:</b>	6 - 8 horas
<b>Repintura:</b>	18 - 24 h.      Pisável: 2 - 3 dias
<b>Diluyente:</b>	Água
<b>Aplicação:</b>	Trincha, rolo
<b>Rendimento:</b>	0,4 - 0,5 m <sup>2</sup> /l
<b>Espessura recomendado:</b>	1,2 mm película seca
<b>Volume Sólidos:</b>	40,5 - 41,5 %
<b>Frase COV:</b>	2.004/42IIA (c) (75/40) Máx. COVs 39 g/l.
<b>Embalagens de:</b>	15, 4 e 1l.

Variações de temperaturas, humidade, espessura, ou o tipo de suporte, etc., podem ocasionar mudanças na secagem, rendimento, etc.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

#### Recomendações gerais:

Agitar bem a embalagem.

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

Se existem fendas superiores a 1 mm, é aconselhável tapar previamente, e ou reforçá-las com rede de malha colocada entre as camadas de Revestimento Anti-Fendas A-8 que se aplicar.

Para assegurar a estanqueidade de terraços horizontais, é conveniente seguir a aplicação do Revestimento Anti-Fendas A-8, até uma certa altura das paredes verticais, reforçando se for necessário o ângulo de união das duas superfícies.

Se desejar reforçar o filme aplicado na sua resistência à rotura, pode-se colocar entre duas camadas de Revestimento Anti Fendas A-8, um reforço de fibra contínua por toda a superfície; esta melhoria é conveniente em áreas que são pisadas com maior frequência. Enquanto a tinta não está bem seca, é sensível à água.

Preservar as embalagens de temperaturas inferiores a 0°C.

**Não aplicar:**

A temperatura inferior a 7°C.

Com humidade relativa  $\geq$  80%.

Com previsão de chuva nas próximas horas.

**Superfícies novas:** Limpar, eliminar os resíduos soltos, alisar e nivelar os pendentes ou desniveis da superfície a pintar para evitar possíveis encharcamentos.

Aplicar a primeira demão diluída com 25% de água. É importante aplicar uma espessura de 1 -1,2 mm., para obter uma elasticidade que permita manter a continuidade do filme sem roturas, quando é suposto a formação de novas fendas na superfície protegida.

**Superfícies pintadas em bom estado:** proceder como nas superfícies novas.

**Superfícies pintadas em mau estado:** deverá limpar ou reparar, mediante escovagem, aspiração ou reparação da alvenaria.

**PRECAUÇÕES**

Antes de utilizar ler atentamente a etiqueta da embalagem. Para mais informações consultar a Ficha de Segurança.

Data de edição: Dezembro 2011

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 / R. Fonte Cova - Ap. 2020  
08820 El Prat de Llobregat / 4471-908 Avioso Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 / PORTUGAL Tel: +351 229 865 450  
[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

