

### Descripción

Revestimento para a impermeabilização de coberturas reforçado com fibras, 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 aos álcalis, como o cimento. Os esquemas de pintura terminados com este produto podem obter garantia até 7 Anos, se previamente solicitar a prescrição e acompanhamento pela nossa equipa técnica.



### Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica Modificada
Acabado	Semi mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Branco e gama de cores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,27- 1,33kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	6
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 - 8 hours
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 hours. Walkable: 2 - 3 days
Métodos de Aplicación	Trincha e rolo
Diluyente	Água
Espesor Recomendado	1,0 - 1,2 mm película seca
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	40,5 - 41,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/4211A (c) (75/40) Máx. COV 5 g/l.
Presentación	15l, 4l e 1l

### Modo de empleo

#### RECOMENDACIONES GENERALES:

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 <sup>3</sup> 80%.

Com previsão de chuva nas próximas horas.

Se não respeitar estas instruções o resultado da aplicação pode não ser satisfatório. Industrias Titan, S.A.U. não aceitará nenhuma reclamação que não tenha tido em conta estas instruções.

Se existem fendas superiores a 1 mm, é aconselhável tapá-las previamente, e ou reforçá-las com rede de malha colocada entre as camadas de IF5 Revestimento Anti Goteiras Fibrado que se aplicar.

Para assegurar a estanqueidade de terraços horizontais, é conveniente seguir a aplicação do IF5 Revestimento Anti Goteiras Fibrado, até uma certa altura das paredes verticais, reforçando se for necessário o ângulo de união das duas superfícies.

Para garantir o resultado, colocar entre camadas o IF5 Revestimento Anti Goteiras Fibrado, um reforço de fibra continua por toda a superfície, esta melhoria aumenta a espessura e a resistência sendo conveniente em áreas que são pisadas com maior frequência.

Enquanto a tinta não está bem seca, é sensível à água.

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Limpar, eliminar os resíduos soltos, alisar e nivelar os pendentes ou desníveis da superfície a pintar para evitar possíveis encharcamentos. Aplicar a primeira camada diluída com 25% de água e a segunda tal e qual aos rendimentos indicados. É importante aplicar uma espessura de 1 -1,2 mm., para conseguir uma elasticidade que permita manter a continuidade do filme sem roturas, quando é suposta a formação de novas fendas na superfície protegida.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar diretamente a tinta sobre a superfície previamente lavada ou escovada, diluindo a primeira camada com 25 % de água, depois aplicar a segunda demão tal e qual.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Eliminar totalmente as tintas velhas e proceder como nas superfícies não preparadas.

### Precauciones

Contém BCM, IPU, IPBC, Terbutrina para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

Fecha de actualización : 2021-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.