

Descrição

Revestimento anti goteiras reforçado com fibras para a impermeabilização de coberturas e 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.
- Cria uma barreira impermeável à água.
- Resistente aos álcalis, como o cimento.
- Fácil de aplicar.
- Garantia até 7 Anos, se previamente solicitar a prescrição e acompanhamento pela nossa equipa técnica.



Evita infiltrações de água



Alongamento à rotura



Ponte entre as juntas e fissuras

Dados técnicos

Natureza	Acrílica Modificada
Acabamento	Semi mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gama de cores
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,27- 1,33kg/l
Rendimento	0,6 - 0,7 m ² /l (aprox. 1,5l/m ²)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 - 8 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 horas. Pisável: 2 - 3 dias
Métodos de Aplicação	Trincha e rolo
Diluyente	Água
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	1,0 - 1,2 mm película seca
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	40,5 - 41,5 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (c) (75/40) Máx. COV 5 g/l.
Apresentação	15l e 4l

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

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

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 ³ 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.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM 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.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

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

Precauções

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

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.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Data de atualização: 2023-06

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.