

Descrição

Revestimento anti goteiras 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.
- Com conservante Anti fungos e Anti verdete.
- Resistente aos álcalis, como o cimento.
- Fácil de aplicar.
- Garantir até 7 anos, se solicitar uma prescrição prévia e acompanhamento da nossa equipa de vendas.



100% impermeável



Evita infiltrações de água



Elevada resistência aos UV

Dados técnicos

| | |
|--|---|
| Natureza | Acrílica Modificada |
| Acabamento | Semi mate |
| Cor (EN ISO 11664-4) | Branco e gama de cores |
| Densidade (NP EN ISO 2811-1) | 1,28 - 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) | 2.004/4211A (c) (75/40) Máx. COV 5 g/l. |
| Apresentação | 15l, 4l e 1l |

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

Certificações

Determinação da resistência à tração e alongamento à rotura ISO 1798: Resistência à tração: 0,98MPa / Alongamento à rotura: 665%

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 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, podem aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc). 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 tapar previamente, e ou reforçá-las com rede de malha colocada entre as camadas de I5 Revestimento Anti Goteiras que se aplicar.

Para assegurar a estanqueidade de terraços horizontais, é conveniente seguir a aplicação do I5 Revestimento Anti Goteiras, 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 I5 Revestimento Anti Goteiras, 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.

Um bom diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para a obtenção dos melhores resultados.

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 obter uma elasticidade que permita manter a continuidade do filme sem roturas, quando é suposto 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 camada 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.

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.