

ACRITÓN COBERTURAS



Código do produto: T3032

Descrição

Revestimento impermeabilizante elástico não asfáltico, formado por uma dispersão tixotrópica de copolímeros acrílicos, de grande durabilidade e elasticidade permanente.

- Impermeabilidade total à água da chuva.
- Pisável ou transitável de forma não continuada excetuando trânsito pesado.
- Com conservante antifungo e antiverdete.
- Transpirável. Forma uma película permeável ao ar e vapor de água, permitindo a respiração do suporte.
- Extraordinária elasticidade.
- Resistente ao envelhecimento, à intempérie e aos raios ultravioletas.
- Flexível. Não se fragmenta nem fissa perante os movimentos da obra nem devido a mudanças de temperatura.
- Resistência química aos fumos industriais, atmosferas salinas, gorduras, etc....
- Excelente aderência sobre betão, cimento, ladrilho, fibrocimento e outros materiais usados na construção.
- Resistente à alcalinidade e salinidade do suporte.
- Fácil aplicação.

Campos de Aplicação

Impermeabilização de telhados, terraços, coberturas, abóbodas, cúpulas, etc. e em geral, de qualquer superfície exterior de cimento, pedra, fibrocimento, galvanizado, etc. nas quais se pretenda impedir a infiltração de água.

Dados Técnicos

Natureza	Copolímeros acrílicos
Acabamento	Semi mate
Brilho (NP EN ISO 2813)	3 - 4 %
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gama cores
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,32 - 1,38 kg/l
Rendimento	0,6 - 0,7 m ² /l (1,5 l/m ²) por camada
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, rolo e airless
Diluição	Airless: máx. 5%
Diluyente	Água
Limpeza de Utensílios	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - + 30 °C. Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	42 - 48 % (segundo a cor)

COV (NP EN ISO 11890-2)	2.0004/42IIA (c) (75/40) Máx COV 15g/l
Apresentação	750ml, 4l e 15l

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 o conteúdo da embalagem. Se existem fendas superiores a 1 mm é aconselhável tapar previamente, e /ou reforçar com rede de malha colocada entre as camadas de **Acritón Coberturas** que se aplicar.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Superfícies em bom estado: Limpar, eliminar os resíduos soltos, alisar e nivelar as pendentes ou desníveis da superfície a pintar, para evitar possíveis encharcamentos. Depois de seca, aplicar uma camada de 100 a 150 gr./m² de **Acritón Fixador Solvente**. Passadas 24 horas, aplicar a primeira camada diluída com 25% de água e a segunda sem diluir.

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 suposto que se formem novas fendas na superfície protegida. Para assegurar a estanquidade dos terraços horizontais, é conveniente seguir a aplicação de **Acritón Coberturas**, até uma certa altura das paredes verticais, reforçando se for necessário o ângulo de união das duas superfícies.

Eliminar a ferrugem mediante escovagem, retirar o pó e desengordurar a superfície.

Aço/ferro: eliminar a ferrugem mediante escovagem, retirar o pó e desengordurar a superfície. Aplicar uma camada de **Primário Antioxidante Acritón**. Passadas 24 horas, aplicar camadas cruzadas de **Acritón Coberturas** sem diluir até conseguir a espessura desejada.

Aço galvanizado, alumínio, zinco:

Preparar com **Acritón Multiusos** e aplicar camadas cruzadas de **Acritón Coberturas** sem diluir até conseguir a espessura desejada.

Sobre superfícies em mau estado: se na superfície há fendas, buracos, etc...encher com uma mistura de três partes de areia e uma parte de **Acritón Coberturas**.

TRATAMENTO DE ESTANQUIDADE:

1. Aplicação por tramos de 1m. de largura (aprox.) de uma camada de **Acritón Coberturas** diluído com uns 5% de água. Consumo aproximado de 0,50 l/m².

2. Depois colocar uma malha de fibra de vidro de 1m. de largura, que deve ficar aderente à camada de **Acritón Coberturas**. Deixar secar.

3. Aplicar uma camada de primário e selante da malha com **Acritón Coberturas** sem diluir. Consumo aproximado de 0,7 l/m².

4. Passadas 24 horas, aplicar outra camada de **Acritón Coberturas** sem diluir. Consumo aproximado de 0,6 l/m².

Observações:

Deve-se colocar as malhas uma sobre a outra de 3 a 5 cm. O processo de montagem deve-se efetuar desde o ponto mais baixo até ao ponto mais alto, para que a montagem facilite a passagem da água.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Aplicar diretamente sobre a tinta previamente lavada ou escovada, diluindo a primeira demão com 25 % de água, depois aplicar uma segunda camada sem diluir.

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.

Data de edição: 2015-08

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.

TITAN

T3032 - ACRITÓN COBERTURAS

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

