

ACRITÓN COBERTURAS TRANSITÁVEIS



Código do produto: T3036

Descrição

Revestimento impermeabilizante elástico não asfáltico, formado por uma dispersão tixotrópica de copolímeros acrílicos com agregados de granulometria selecionada, que permite ser estendido em camadas grossas de grande dureza e elasticidade permanente.

- Impermeabilidade total à água da chuva.
- Pisável ou transitável exceto trânsito pesado.
- 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 de aplicar.

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)	1,28 - 1,32 kg/l
Rendimento (UNE 48282)	0,50 - 0,65 m ² /l / Consumo: 1,5 - 2 l/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, rolo e airless
Diluição	Espátula, com aplicador de borracha
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)	51 - 52 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.0004/42IIA (c) (75/40) Máx COV 5g/l
Apresentação	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 Transitáveis** que se aplicarem.

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 5-10% de água com um consumo aproximado de 0,5 l/m² e a segunda sem diluir nos 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 suposto que se formem novas fendas na superfície protegida. Para assegurar a estanqueidade dos terraços horizontais, é conveniente seguir a aplicação de **Acritón Coberturas Transitáveis**, até uma certa altura das paredes verticais, reforçar se for necessário o ângulo de união das duas superfícies.

Imediatamente depois de aplicar a 2ª camada de **Acritón Coberturas Transitáveis** colocar uma malha de fibra (aplicar em tramos de 1 m, de largura aprox), que deve ficar embebida dentro da camada de **Acritón Coberturas Transitáveis**. Deixar secar e acabar com duas camadas de **Acritón Coberturas Transitáveis** cada uma delas com um consumo aproximado de 1 l /m² , deixar secar entre cada camada.

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 Transitáveis** sem diluir até conseguir a espessura desejada.

Aço galvanizado, alumínio, zinco:

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

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 Transitáveis**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Aplicar diretamente sobre a tinta previamente lavada ou escovada, diluir 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.

Preservar as embalagens de temperaturas inferiores a 0°.

Data de edição: 2018-06

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.

TITAN

T3036 - ACRITÓN COBERTURAS TRANSITÁVEIS

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

