

Betufita AL

Fita de Alumínio Adesivo - Multiuso

DESCRIÇÃO

Fita adesiva fabricada com asfalto modificado com adição de polímeros. Possui acabamento de filme de alumínio, assegurando maior durabilidade ao produto, reflexão dos raios solares e impermeabilidade. Por ser autoadesiva, possui em uma das faces filme plástico antiaderente e removível.

VANTAGENS

Fácil aplicação e moldagem
Flexível e de alta adesividade
Fixação a frio sem a necessidade de uso de maçarico.
Proporciona solução imediata de reparos.

USO

Indicada para todos os tipos de adesão (concreto, telhas, rufos e calhas metálicas, etc.)
Na selagem de trincas, fissuras ou furos, em telhados de diferentes tipos: fibrocimento, concreto ou metálicos) elimina as goteiras.
Para vedação em cabeça de parafusos, isolamento de dutos de ar condicionado, cumeeiras, calhas, proteção de tubulações PVC exposta ao tempo.
Restaura toldos, lonas rasgadas, carroceria e baú de caminhões, furgões, sobre rufos, chaminés, etc.
Utilizada como barreira de vapor.

Para outras utilizações consulte o departamento técnico (betumat@betumat.com.br)

CONSUMO

Betufita AL Multiuso: 1,15 m²/m² considerando sobreposições e perdas por recortes.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Rolete, tesoura ou estilete, rolo de lã de carneiro, trincha, brocha ou vassoura de pelos macios para aplicação do "primer".

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar limpa, isenta de óleos, graxas ou quaisquer partículas soltas. Se necessário lavar a área com jato d'água de alta pressão ou com uma escova de aço e água. Nos telhados, as cabeças de parafusos devem ser cortadas e cobertas individualmente por pequenos pedaços de Betufita AL.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Aplicar de forma homogênea "primer" Betuceto ou Betuprimer Plus. Utilize para aplicação do "primer": rolo de lã de carneiro, trincha, brocha ou vassoura de pelos macios. Aguardar a secagem do "primer" por 6 horas, no mínimo.
Promova a adesão inicial ao substrato removendo aos poucos o filme de polietileno antiaderente.
Para fixação da fita ao substrato, pressione do centro em direção as bordas de forma a eliminar eventuais bolhas de ar. Executar o processo lentamente com auxílio de um rolete.

Recomenda-se que nos cantos e nas cabeças dos parafusos (após o corte da parte externa excedente), seja feito um reforço de 10 cm sobre a superfície a ser vedada. As sobreposições devem ser no mínimo de 10 cm, moldando a superfície de forma uniforme.

RECOMENDAÇÕES DE USO

O tráfego intenso de pessoas ou equipamentos sobre as áreas reparadas podem ocasionar dano ao produto e ao serviço executado. A temperatura ambiente para aplicação deve ser acima de 20°C.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Para esclarecimentos sobre manuseio e segurança do produto, acesse a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) disponível em nossa home page www.betumat.com.br.

Recomenda-se utilizar EPI's adequados como: luva, capacetes, botas, óculos de segurança, máscara de gases, avental de mangas longas para aplicação do produto.

EMBALAGEM

Espessura mínima de 1,35 mm

- 0,10 x 10 metros – caixa
- 0,15 x 10 metros – caixa
- 0,20 x 10 metros – caixa
- 0,23 x 10 metros – caixa
- 0,45 x 10 metros – caixa
- 0,50 x 10 metros – caixa
- 0,94 x 10 metros – caixa

ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco, coberto e longe da fonte de calor.

Transportar e manter na posição horizontal.

Empilhamento máximo recomendado: 6 rolos

VALIDADE DE ESTOCAGEM

24 (vinte e quatro) meses a partir da data de fabricação