
Trafix Flex 68

MASTIQUE ELÁSTICO DE POLIUREFANO E ALCATRÃO, 2 COMPONENTES, VAZÁVEL A FRIO, RESISTENTE A ÓLEOS E CARBURANTES.

APRESENTAÇÃO:

Mastique vazável a frio, autonivelante, na base de poliurefano e alcatrão da hulba. Após mistura dos 2 componentes transforma-se num elastomero de elasticidade permanente.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Trafix Flex 68 destinou –se a juntas horizontais sujeitas a tráfico ligeiro, tais como:

- Juntas de pavimentos em bacias de retenção de armazenagem de carburantes e óleos;
- Juntas de pavimentos de garagens e de estações de serviços, parque de estacionamento..;
- Juntas em terraços.
- Juntas de ligações entre pavimentos betuminosos e betão.
- Em aeroportos: nas placas de estacionamento, nas pistas de acesso e nos hangares.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Fácil de aplicar e econômico;
- Autonivela após vazamento de junta;
- Elasticidade permanente;
- Adere a maior parte dos materiais de construção;
- Elástico mesmo a baixas temperaturas;
- Boa resistência temporária em uma larga variedade de agentes agressivos;
- Resiste ao ataque de micro organismo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Tipo: Combinação de um pré-polímero de poliuretano com alcatrão de ulha.

Armazenagem: 9 meses em embalagens não encetadas, armazenadas em local seco e a temperaturas inferiores à 25° C.

Tempo de aplicação (pol-life): depende da temperatura, conforme os seguintes exemplos:

A 10° C	Aproximadamente 30 minutos
A 20° C	Aproximadamente 15 minutos
A 30° C	Aproximadamente 30 minutos
A 40° C	Aproximadamente 15 minutos

Massa volumétrica: Aprox. 1,5Kg/l

Dureza shore A: Aprox. 15

Temperatura de aplicação: + 5° C + 40° C

Resistência à temperatura: 35° C a + 50° C (Temporariamente até + 70° C)

Secagem ao tacto: 8 a 12 horas, dependendo da temperatura.

Resistência a tração (a 20° C):

- a 50% de alongamento prox. N/mm²
- a 100% de alongamento: aprox 0,5 a 0,2 N/mm².

Alongamento a ruptura > 250%

Resistência ao rasgamento: aprox. 0,35 N/mm²

Fornecimento: conjunto pré dosados de 10Kg

COR

Preto

DILATAÇÃO PRÁTICA

- Em juntas de betão = 25% de largura média da junta;
- Em juntas de betuminosos = 15% de largura média da junta

SECÇÕES DA JUNTA:

- Profundidade mínima 10mm
- Largura máxima 35mm

RAZÃO LARGURA: PROFUNDIDADE

- Em juntas de expansão: 1:1 a 1:1,5
- Em juntas de construção: 1:1 a 1:2

Em juntas sujeitas a trânsito, Trafrix Flex 68 deve ser deixado 2 a 3 mm mais baixo que a superfície de pavimento.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Os lábios da juntas devem estar sólidos, secos e isentos de partículas em desagregação. Para evitar sujar o pavimento pode colar-se temporariamente fita gomada do tipo crepre.

MISTURA DO PRODUTO

Usar um agitador elétrico de baixa rotação (500 a 600 rpm). E mexer primeiramente o componente A = 3,1 Kg. Depois adicionar o Componente B= 0,1 Kg e voltar a misturar pelo menos 3 minutos, até se obter uma consistência pastosa uniforme.

APLICAÇÃO

Vazar o mastique da junta com o auxílio do regador de plástico.

LIMPEZA

Limpar as ferramentas com solventes.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- Expor à água somente após 10 horas;
- Expor a óleos somente após 1 semana;
- Não usar em juntas de dilatação de cobertura base de betuminosos;
- Inclinação máxima adequada a Bauflex 68 3m;
- Não é indicado para contacto com água potável.

MEDIDAS DE PRECAUÇÃO

Não vazar o produto do estado líquido. Usar luvas de borrachas. No caso de contato acidental com os olhos, lave imediatamente com água e consultar o médico.