



Reparação de Pavimentos
Asfalto
Betão



TARS 2C

REPARADOR DE FISSURAS, ENCHIMENTO DE JUNTAS

Propriedades

TARS 2C distingue-se pela sua elevada resistência a abrasão, mantendo as propriedades plásticas típicas do betume.

Componente A: Mistura de betume com materiais finos de granulometria selecionada.

Componente B: Endurecedor.

Utilização Recomendada

Caracterizado por uma excelente adesão, resistência química, propriedades mecânicas e grande longevidade. É a solução ideal para reparar fissuras em superfícies asfálticas, e após tratamento, superfícies de betão. É também uma ótima solução para enchimento de juntas, mantendo a elasticidade necessária para acompanhar a dilatação/contração das paredes da junta. Apesar de não ser o seu principal objetivo, pode também ser usado como impermeabilizante.

Aspecto

Pastoso

Embalagem

500g – 5 Kg.





Reparação de Pavimentos

Asfalto
Betão



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Endurecimento rápido, reduz o tempo de interrupção da circulação.
- Elevada elasticidade permanente.
- Resistente a temperaturas extremas e ao envelhecimento.
- Excelente adesão ao asfalto e outros materiais de construção sólidos
- Enchimento uniforme da fissura
- Auto nivelamento superficial
- Isento de Solventes. Amigo do Ambiente.

APLICAÇÃO

Modo de Emprego

Preparação da Superfície

Os pavimentos de asfalto, betão e metal deverão ser secos e limpos, sendo removido o pó, gorduras e detritos soltos.

Aos pavimentos de betão novos deve ser removida a goma do betão. A remoção deve ser feita com máquina de polir ou vassoura de aço mecânica.

Condições Ambientais

- Temperatura ambiente: 10°C a 35°C
- Temperatura do pavimento: 10°C a 60°C

Em caso de aplicação com a temperatura do pavimento abaixo de 10°C, os tempos de cura serão dilatados.

Aplicação

Utilizando meios mecânicos, homogeneizar o componente A misturando os materiais sólidos com o ligante. Após obtenção de mistura homogênea, juntar o componente B (endurecedor). Misturar até os veios brancos desaparecerem.

Durante a aplicação deve garantir-se que não ocorre dentro da embalagem decantação. Se necessário agitar antes de cada espalhamento.

Tapa-fissuras:

Utilizar a própria embalagem como escorredor, permitindo que a fissura seja penetrada até a totalidade da profundidade. Se necessário aplicar mais que uma vez.

Preenchimento de juntas:

Aplicar até preencher a totalidade da junta. Pulverizar o cordão aplicado com inerte fino.

A abertura ao tráfego é feita em média 30 minutos após a aplicação inicial, dependendo da temperatura ambiente.

Rendimento

1 Kg. de TARS cobre entre 11 a 13 metros lineares de fissura.



Reparação de Pavimentos

Asfalto
Betão



MANUSEAMENTO

Precauções

- A mistura dos dois componentes causa uma reação química inofensiva e sem libertação de vapores;
- A lata em que é feita a mistura deveser manuseada com luvas, uma vez que o produto, após mistura, se não for aplicado e se mantiver na lata, atinge temperaturas elevadas de até 90°C;
- Não ocorre qualquer risco de explosão;
- Usar luvas durante o manuseamento.

Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais atuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardã - BL
2870-607 Montijo

www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 10/20