

Seire

PROBIJUNT GR

Massa betuminosa modificada para aplicação a quente

Cor preta

Resistente ao tráfego

Ótima aderência a pavimentos de asfalto e betão

Utilização interior e exterior.



SEIRE PRODUCTS, S.L.
P.I. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 – Chiloeches (Guadalajara)
T. +34 902 124 411
F. +34 902 124 414
seire@seire.net

PROBIJUNT GR

Massa betuminosa modificada para aplicação a quente

Descrição do produto:

Massa para a selagem de fissuras e juntas por penetração ou pontilhado, em pavimentos.

Cumpra as especificações ASTM D3405-78, SS-S-140°C e UNE 104-233-90 como material de selagem do Tipo I.

Campo de aplicação:

Utilização interior e exterior.

Tratamento de fissuras provocadas por retracção da capa base por tensões de origem térmica ou por flexotraccção.

Juntas transversais e longitudinais de pavimentos de betão hidráulico e aglomerados asfálticos.

Preparação da junta:

Deve estar perfeitamente seca e isenta de poeiras, gorduras ou qualquer matéria estranha.

Para garantir um bom resultado deve utilizar-se uma lança térmica que projecte um jacto de ar quente a uma pressão de 6-7 kg/cm². Este processo de limpeza e aquecimento da superfície interna da fissura e seus bordos favorece a união perfeita com o produto de selagem.

Recomendações:

Durante a aplicação e cura, especialmente em locais confinados, deve assegurar-se uma boa ventilação.

Limitações:

Não deve utilizar-se com temperaturas inferiores a 8°C, nem com o pavimento húmido.

Modo de aplicação:

Devem utilizar-se equipamentos mecânicos adequados a este tipo de trabalho.

O produto deve aquecer-se em caldeira especial com banho de óleo e sistema de agitação até uma temperatura de 180°C, e com cuidado especial, de forma a não ultrapassar os 210°C.

A largura da banda está compreendida entre 5-15 cm, em função das características da fissura.

A abertura ao tráfego depois da aplicação de um produto selante deve ser retardada uma ou duas horas, sempre em função da temperatura ambiente.

No caso de que o tratamento de selagem vá a estar descoberto por um tempo prolongado, e com o intuito de evitar a adesão do material selante aos pneus, deve polvilhar-se areia limpa sobre a zona tratada.

A areia de cobertura deve ser proveniente de um esmagamento com um coeficiente de Los Angeles menor ou igual a 20, de uma dimensão compreendida entre 0,5 e 3 mm, e deverá estar seca, isenta de poeiras, sujidades ou argila, e deve ser uniforme.

A areia deve aplicar-se antes que o material selante fique frio.

Consumo:

O consumo de PROBIJUNT GR é de aprox. 1,2 K g/litro de junta.

Limpeza das ferramentas:

PROBIJUNT GR pode ser limpo das ferramentas e equipamentos com solventes orgânicos.

Resíduos/Derramamentos:

A gestão dos resíduos destes derramamentos e dos recipientes vazios deve ser feita seguindo a legislação local vigente.

Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Armazenamento:

Não apresenta problemas de armazenamento, sendo conveniente manter em locais secos e evitar a exposição prolongada ao sol.

Precauções:

Evitar o contacto com os solhos e a pele. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água limpa e consultar um médico.

A mistura deve realizar-se com óculos e luvas de protecção. Também durante a aplicação do produto se deve ter em conta as já referidas medidas de protecção.

Para mais informações, consultar a ficha de segurança.

Dados técnicos

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

Densidade:	Aprox. 1,2 kg./litro.
Consumo:	Aprox. 1,2 k g/litro de junta
Penetração com cone (25°C)	< 90 decimas mm
Fluência (60°C)	Inapreciável
Ponto de amolecimento (anel e bola NLT-125)	> 90 °C
Temperatura de aplicação	180 °C
Embalagem:	25 kg líquidos (A+B).
Armazenamento:	Não apresenta problemas caso se armazene em local seco e na sua embalagem original, fechada.

A Seire é responsável pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de aplicação aqui expressas baseiam-se nas provas e experiências práticas.

Uma dosagem e aplicação fora do descrito exclui a nossa responsabilidade sobre o produto e sua aplicação. Para qualquer informação sobre possíveis dúvidas acerca do produto, contacte o Departamento Técnico. A vigência desta ficha técnica será válida até ao aparecimento de uma nova edição.

Edição: Outubro 2014

