

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sikalastic®-827 HT

Adesivo "hot melt" modificado

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikalastic®-827 HT é um adesivo "hot melt" modificado em grânulo de copolímero expandido. Promove a aderência de pavimentos de mistura betuminosa do tipo "mastic asphalt", "stone mastic asphalt" e "asphalt concrete" aos sistemas de impermeabilização Sika de pontes e tabuleiros.

UTILIZAÇÕES

Sikalastic®-827 HT só pode ser usado por profissionais experientes.

Os grânulos são utilizados para:

- Polvilhar sobre Sikalastic®-8902 enquanto fresco
- Polvilhar sobre SikaCor® HM Mastic enquanto fresco

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Proporciona aderência entre a membrana de impermeabilização por projeção e o pavimento de mistura betuminosa
- Proporciona uma ligação mecânica devido à expansão quando em contacto com o asfalto quente
- Desenvolve boa aderência e desempenho na tensão de corte

CERTIFICADOS / NORMAS

- Camada de aderência em Sistema de Impermeabilização ZTV-IN Part 7 Section 4, Sikalastic®-827 HT, kiwa, Relatório de ensaio No. P 8332-1-E
- Systema de Impermeabilização de tabuleiros em pontes e viadutos Sikalastic®-851, BBA, Certificado No. 15/H237, de acordo com BBA HAPAS guideline
- Com marcação CE e Declaração de Desempenho para ETA-18/1105, baseada em ETAG 033 Liquid applied bridge deck waterproofing kits

DADOS DO PRODUTO

Base química	Copolímero-acetato-etil-vinil modificado	
Fornecimento	Saco 25 kg	
Tempo de armazenamento	24 meses a partir da data de fabrico	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, não encetada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C and +30 °C. Proteger da luz solar directa.	
Massa volúmica	~20 kg/l, densidade aparente Valor a +23 °C	(EN ISO 2811-1)

DADOS TÉCNICOS

Resistência química	Resistente a água, betumes e sais de degelo.
---------------------	--

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	~0,70 kg/m ²
Temperatura ambiente	Consultar as fichas de produto de cada revestimento de aderência do sistema

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

OBSERVAÇÕES

- Não polvilhar sobre o revestimento de aderência se o mesmo tiver excedido o pot life.
- A temperatura da mistura betuminosa para pavimentação deve ser pelo menos de +140 °C em suportes de betão.
- A temperatura da mistura betuminosa para pavimentação deve ser pelo menos de +160 °C em suporte de aço.

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA
Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto
Sikalastic®-827 HT
Setembro 2020, Versão 02.01
02070680210000001

Sikalastic-827HT-pt-PT-(09-2020)-2-1.pdf

