

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Igoflex® P-10

Primário betuminoso monocomponente de base solvente

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Igoflex® P-10 é um primário betuminoso monocomponente de base solvente pronto a aplicar.

UTILIZAÇÕES

Primário para revestimentos espessos betuminosos e membranas betuminosas para melhorar a aderência e a consolidação do suporte em:

- Betão
- Argamassa
- Alvenaria

Melhora a aderência a:

- Madeira
- Metal

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Rápido tempo de secagem
- Boa aderência
- Boa capacidade de penetração em suportes porosos
- Aplicado com pincel, rolo ou projeção airless
- Pode ser aplicado em superfícies ligeiramente húmidas
- Pronto a usar

DADOS DO PRODUTO

| | |
|---------------------------|---|
| Base química | Betuminoso e solvente |
| Fornecimento | Embalagens de 5, 10, 20 e 200 L (consultar a Sika local para indicação de disponibilidade) |
| Cor | Preto |
| Tempo de armazenamento | 12 meses desde a data de produção, se armazenado adequadamente na embalagem original, selada e não danificada. |
| Armazenagem e conservação | O produto deve ser armazenado na embalagem original, selada, não encetada nem danificada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Consultar a embalagem. |
| Massa volúmica | 0,95 ± 0,05 kg/l |
| Ponto de inflamação | +23 °C (Método: copo fechado) |
| Teor de sólidos em peso | 54 % ± 2 % |

INFORMAÇÃO DE APLICAÇÃO

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| Consumo | Betão, alvenaria de argamassa e ma- deira | 0,35–0,50 kg/m ² |
| | Metal | 0,20–0,30 kg/m ² |
| Estes valores são teóricos e não consideram qualquer material adicional devido à porosidade, perfil da superfície, variações de nível ou desperdício, etc. | | |
| Temperatura ambiente | +5 °C mín. / +35 °C máx. | |
| Temperatura da base | +5 °C mín. / +35 °C máx. | |
| Tempo de secagem | ~2 horas (+23 °C) O tempo é aproximado e é afetado por alterações das condições ambientais, particularmente temperatura e humidade relativa. | |

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.

OBSERVAÇÕES

- Não utilizar em áreas interior residenciais ou em ambientes sem ventilação.
- Não aplicar em superfícies molhadas ou muito húmidas.
- Não misturar com cimento ou água.
- Não utilizar para impermeabilizar tanques, caves ou esgotos sujeitos à pressão da água.
- Não utilizar para impermeabilizar superfícies ou recipientes em contacto com líquidos para consumo humano, ou seja, água potável.
- Não utilizar em contacto com solventes ou óleos minerais.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

O suporte deve estar uniforme, seco ou ligeiramente húmido, isento de poeiras, partículas soltas, contaminações superficiais, revestimentos existentes, óleos, gorduras, ferrugem e outros materiais que possam reduzir a aderência do revestimento. Defeitos superficiais (>5 mm), tais como bolhas, vazios, alveolação, etc., devem ser preenchidos/reparados com produtos de reparação Sika® adequados.

PREPARAÇÃO DA BASE

As superfícies devem estar limpas e preparadas utilizando técnicas de preparação adequadas para proporcionar uma superfície limpa e ligeiramente texturada. Os defeitos devem ser reparados com produtos de reparação Sika® adequados.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com Sika® Colma Cleaner imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.

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.

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

Sika® Igoflex® P-10
Julho 2025, Versão 01.01
020706301000000125

SikalgoflexP-10-pt-PT-(07-2025)-1-1.pdf

