

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Igol P

Emulsão betuminosa fluida

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Igol P é uma emulsão betuminosa aniónica, de baixa viscosidade, para aplicação a frio como impregnação. Endurece por rotura da emulsão devido à evaporação de água.

## UTILIZAÇÕES

- Como primário, antes da aplicação de telas asfálticas
- Como pintura impermeabilizante em paredes
- Como pintura de proteção económica de betão enterrado, numa ou várias demãos, dependendo das exigências requeridas

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Muito fácil de aplicar – fluido
- Aquoso, sem solventes – não inflamável nem tóxico
- Económico
- Resistente à intempérie
- Excelente aderência e penetração em superfícies correctamente preparadas
- Boa aderência a bases secas ou com alguma humidade (sem água)
- Estável e de elevada durabilidade

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Emulsão betuminosa aniónica.
Fornecimento	25 kg
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 6 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada.
Armazenagem e conservação	Armazenar em local seco, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C, e ao abrigo da luz solar direta.
Cor	Líquido preto.
Massa volúmica	1,0 ± 0,1 kg/l (a +20 °C)

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Aprox. 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> /camada.  O consumo é orientativo e pode variar conforme a rugosidade e absorção da base.
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +30 °C max.
Temperatura da base	+5 °C min. / +30 °C max.
Tempo de espera / Repintura	Aprox. 24 horas

## 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

- Quando se aplica como primário, pode diluir-se com 10 a 20 % de água
- Sika® Igol P é incompatível com emulsões do tipo catiónico e com soluções ácidas
- Não aplicar com tempo chuvoso. Evitar contacto com água enquanto o produto se encontra em estado fresco
- Em locais ou ambientes muito húmidos recomenda-se acelerar o processo de secagem através de uma ventilação adequada

Para qualquer esclarecimento, contactar o Departamento Técnico.

## 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.

### DIRECTIVA 2004/42 / CE - LIMITAÇÃO DAS EMISSÕES DE COV

De acordo com a Directiva 2004/42/CE, a quantidade máxima de COV permitida no produto pronto a usar é de 30 g/l (Limite 2010 para a categoria de produto IIA/g, tipo BA). A quantidade máxima existente no produto Sika® Igol P pronto a usar é < 30 g/l.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### QUALIDADE DA BASE

A base deve estar limpa, sem gorduras, pó, óleos, revestimentos e tratamentos de superfície, etc. Pode aplicar-se sobre superfícies secas ou ligeiramente húmidas.

### MISTURA

Sika® Igol P é fornecido pronto a aplicar. Antes da aplicação, a tinta deve ser cuidadosamente homogeneizada.

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

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar com água limpa imediatamente após utilização. Resíduos já endurecidos do produto só podem ser removidos com Sóluto de Limpeza Colma e/ou 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.