

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Form Oil

Agente de libertação descofrante

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Form Oil é uma combinação de óleos minerais refinados e emulsões, produzindo um fino agente de libertação estável de película para betão.

## UTILIZAÇÕES

Sika® Form Oil, quando aplicado a:

- Metal
- Plástico
- Madeira

Permite uma desmoldagem limpa, rápida e fácil.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Sika® Form Oil fornece as seguintes propriedades:

- Permite manter a capacidade de desmoldagem
- Permite obter superfícies de betão com bom aspecto minimizando o aparecimento de poros e falhas
- Reduz a contaminação do betão
- Não inflamável

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Óleo mineral
Fornecimento	25 e 200 litros (bidão).
Aspecto / Cor	Líquido branco leitoso
Tempo de armazenamento	12 meses após a data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenar em embalagens originais não abertas, não danificadas e seladas. Projecta contra geada, luz solar direta e contaminação. As unidades abertas devem ser armazenadas fechadas.
Massa volúmica	1,0 kg/l

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Madeira ~ 20m<sup>2</sup>/l.</li><li>▪ Metal ou plástico ~45m<sup>2</sup>/l</li></ul>
Temperatura ambiente	Min.5°C - Max.35°C
EQUIPAMENTO	A aplicação pode ser feita à pistola, à trincha, a rolo ou com esfregão.

## 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 molhe o camada aplicada, mesmo quando a superfície estiver seca
- Após a aplicação, proteger da chuva e geada
- Aplicar somente na superfície seca
- Não diluir

## 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.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

- Antes da aplicação, limpar muito bem os moldes, retirando todos os restos de argamassa ou de pasta de cimento endurecido, mesmo que sejam ligeiros.
- Não diluir Sika Form oil
- **Misture o conteúdo do bidão antes de usar, para garantir uma aplicação uniforme.**

## RESTRICÇÕES 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 em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

**SIKA MOÇAMBIQUE, LDA**  
Boane, Matola Rio, Parcela 3441  
MOCAMBIQUE  
Phone : + 25 821 730 367  
[HTTPS://moz.sika.com/](https://moz.sika.com/)

**FICHA DE DADOS DO PRODUTO**  
Sika® Form Oil  
Maio 2021, VERSÃO 01.01  
02140502100000314