

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Separol® W-360

## DESCOFRANTE DE BASE AQUOSA PRONTO A APLICAR

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Separol® W-360 é um descofrante pronto a aplicar, isento de solventes. Emulsão à base de compostos minerais refinado.

## UTILIZAÇÕES

Sika® Separol® W-360 pode utilizar-se para betonegens no local ou pré-fabricação.

Foi especialmente desenvolvido para uso em:

- Cofragens lisas não absorventes ou cofragens absorventes
- Cofragens aquecidas (até +70 °C)

Sika® Separol® W-360 também é adequado para:

- Cofragens texturadas

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Sika® Separol® W-360 possui as seguintes características:

- Baixa viscosidade
- Excelente capacidade de aderência em superfícies verticais
- Autonivelante após aplicação por pulverização
- Alta supressão de poros
- Vapores não inflamáveis
- Sem criação de resina
- Redução de resíduos "empoeirados" na cofragem
- Produto seguro de manusear

Proporciona as seguintes vantagens:

- Separação fácil e precisa durante a desmoldagem
- Acabamento superficial de alta qualidade
- Sem redução da qualidade do betão na superfície
- Protege a cofragem contra a corrosão do aço e o envelhecimento

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Compostos minerais, miscíveis em água
Fornecimento	20L, 200L (bidão), 1000L (IBC)
Aspecto / Cor	Líquido branco leitoso
Tempo de armazenamento	O produto mantém-se em boas condições durante 12 meses após a data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenar na embalagem original não encetada em local seco, a temperaturas entre +5°C e +35°C . Proteger da luz solar direta
Massa volúmica	0,97 kg/l (a +20°C)

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Consumo</b>	Sika® Separol® W-360 produz uma eficiência, dependendo da porosidade da cofragem, o consumo pode ir até aprox. 140 m <sup>2</sup> /kg para cofragens não absorventes (plástico, aço, etc.).
<b>Temperatura ambiente</b>	Mínima: +5 °C / Máxima: +50 °C

## 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.

## 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 segura.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

Antes da aplicação a emulsão deve ser bem agitada. Não diluir ou misturar com outros produtos. Sika® Separol® W-360 é aplicado em camadas finas e uniformes, até a base ficar com uma aparência branca pontilhada, cobrindo toda a superfície (poderão ser necessárias aplicações adicionais em caso de cofragens altamente absorventes).

Recomendamos o uso de um pulverizador com pressões entre 3 a 6 bar e um bico de pulverização plano (01 F 110, 652.307 ou 652.245).

Evitar zonas acumuladas de Sika® Separol® W-360.

Qualquer excesso deve ser limpo com um pano ou esponja. Após a aplicação, respeitar um período de evaporação de 20 minutos a +20 °C. Antes da betonagem, é recomendada a realização de testes preliminares de forma a otimizar a tarefa.

## 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 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 ANGOLA (SU), LDA

Travessa Mota & Companhia - Zona Industrial de Kikuxi - Apartado 135 - Viana  
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 - Viana  
Phone : + 244935111049

### Ficha de Dados do Produto

Sika® Separol® W-360  
Abril 2025, VERSÃO 01.02  
02140502100000239

SikaSeparolW-360-pt-AO-(04-2025)-1-2.pdf