

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika® Antisol® Blanco

Produto de cura para betão e argamassa

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Antisol® Blanco forma uma película quando aplicada ao betão ou argamassa fresca evitando assim a perda permatura de água, garantindo uma cura completa do material.

### UTILIZAÇÕES

Sika® Antisol® Blanco assegura um desenvolvimento completo da cura e das resistências mecânicas. Especialmente indicando para grandes áreas de betão ou argamassa expostas ao sol e/ou vento. A película formada evita a dessecação prematura da superfície evitando desta forma a criação de fissuras nos pavimentos.

Ideal para aplicação em locais com escassez de água para a cura do betão e tempos quentes.

É particularmente útil em grandes áreas de betão expostas, como seja em:

- Auto-estradas e estradas de betão, pistas de aeroportos
- Canais
- Obras de arte
- Lajes em betão e betonilhas, muros de suporte
- Elementos pré-fabricados
- Coberturas
- Rebocos de acabamento

### DADOS DO PRODUTO

Base química	Resina de hidrocarbonetos aromáticos
Fornecimento	200 L (bidão).
Tempo de armazenamento	12 meses após a data de fabrico.
Armazenagem e conservação	Armazenamento nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas, em ambiente seco e ao abrigo da luz solar directa.
Massa volúmica	1,01 kg/l ± 0,02 kg/l
Consumo	O consumo depende de factores como o vento, a humidade e a tempera-

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Pronto a aplicar
- Diminui a retracção superficial reduzindo a possibilidade de fissuração plástica
- Evita a dessecação prematura da superfície por acção de agentes externos tais como o vento, sol, etc
- Assegura a obtenção das resistências previstas
- Não altera o aspecto superficial do betão e a cor desaparece a curto prazo
- Insolúvel em água
- Não influencia o tempo de presa

### CERTIFICADOS / NORMAS

De acordo com a norma ASTM C-309-81, tipo 2, classe B (Boletim de ensaio LNEC, nº 3302, de 89/03/27).

tura.

Quando pulverizado deverá ser considerado um consumo de aproximadamente 200 g/m<sup>2</sup>.

Pode ainda ser utilizado o pincel, no entanto, este irá riscar a superfície de betão.

## 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

- Agitar o produto antes e durante a utilização
- Durante as primeiras 3 horas após aplicação deve-se proteger o Sika® Antisol® Blanco da chuva e proteger, no mínimo, 7 dias do tráfego pedonal
- A camada protectora perde gradualmente a sua coloração branca, devido à acção do tráfego e dos agentes atmosféricos
- Películas de Sika® Antisol® Blanco terão de ser removidas antes da aplicação de qualquer reboco ou pintura

Para qualquer esclarecimento, consultar o Departamento Técnico Sika®.

## 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.

### 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 750 g/l (Limite 2010 para a categoria de produto IIA/h, tipo BS). A quantidade existente no produto Sika® Antisol® Blanco pronto a usar é < 750 g/l.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

A aplicação deve fazer-se logo que desapareça o brilho da água exsudada e a superfície se torne mate. No caso de elementos cofrados faz-se imediatamente depois da descofragem.

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® Antisol® Blanco  
Fevereiro 2021, Versão 01.04  
02140503100000083

Se necessário, agitar também o produto durante a pulverização.

## 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.

SikaAntisolBlanco-pt-PT-(02-2021)-1-4.pdf