

**Ficha de Produto**  
Edição de Abril de 2011  
Nº de identificação: 08.034  
Versão nº 1  
Sikafloor® ColorSport

## Sikafloor® ColorSport

Revestimento colorido para protecção de pisos betuminosos

**Descrição do produto** Sikafloor® ColorSport é um revestimento na base de uma dispersão acrílica para a protecção de pavimentos betuminosos, em exteriores. Não contém solventes.

**Utilizações** Sikafloor® ColorSport aplica-se sobre revestimentos asfálticos:

- Ciclovias.
- Parques de estacionamento, garagens, campos de jogos, etc.
- Selagem de parques de recreio e parques de jogos.
- Para a confecção de revestimento colorido para campos de ténis, Sikafloor® ColorSport é sem dúvida uma opção duradoira e económica.

**Características / Vantagens**

- Resiste a óleos, à fricção e à intempérie.
- Elevada resistência à derrapagem, mesmo molhado.
- Sem solventes.
- Não necessita de primário.

### Dados do produto

**Aspecto / Cor** Vermelho óxido de ferro, amarelo ocre, laranja tijolo, azul celeste, cinza antracite, cinza escuro, cinza médio, cinza claro e verde óxido de crómio.

**Fornecimento** Embalagens de 30 kg.

**Armazenagem e conservação** O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.

### Dados técnicos

**Base química** Dispersão aquosa de resinas acrílicas.

**Massa volúmica** Aprox. 1,65 kg/dm<sup>3</sup>.

### Informação sobre o sistema

**Estrutura do sistema** **Como revestimento de pavimentos betuminosos:**  
1-2 x Sikafloor® ColorSport, (dependendo da opacidade da cor escolhida e da compactidade do suporte.  
Em bases muito compactas e/ou pouco absorventes, poderá diluir-se a primeira demão com aprox. 10% de água.

---

**Pormenores de aplicação**

---

**Consumo/ Dosagem** 1 – 1,3 kg/m<sup>2</sup> (em duas camadas), no caso de pavimentos asfálticos finos e compactos.  
O consumo poderá ser ligeiramente inferior se a base se apresentar pouco absorvente e sem rugosidade ou ligeiramente superior se a base estiver muito rugosa e/ou absorvente.

---

**Preparação da base** Encher ou reparar orifícios na base antes da pintura, através da execução de uma argamassa sintética composta por Sikafloor® ColorSport e cargas minerais (areia de quartzo, pó de pedra, etc.). A base deverá encontrar-se limpa.  
Em tempo muito quente a base deverá ser molhada com água pouco antes da aplicação. A base pode estar ligeiramente húmida mas sem água visível à superfície. A base deve estar nivelada e sem poças de água.

---

**Condições de aplicação / Limitações**

---

**Temperatura da base e ambiente** Mínima +8 °C.

---

**Instruções de aplicação**

---

**Aplicação** Mexer bem o produto antes de iniciar a aplicação.  
Espalhamento inicial de Sikafloor® ColorSport com um rodo de borracha com lâmina mole, seguido de uniformização e igualização da camada com rolo de pelo curto.  
Para a pintura de linhas de marcação, poderá utilizar-se tinta plástica.

---

**Limpeza de ferramentas** Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente

---

**Intervalo entre camadas** A secagem de Sikafloor® ColorSport processa-se em geral rapidamente: no tempo seco, é possível a aplicação de 2 camadas no mesmo dia. A secagem será retardada quando de condições ambientais frias, com elevado teor de humidade relativa.

---

**Importante**

- As guarnições da base (passeios, pedras, guias, caleiras) devem ser protegidas antes da aplicação de Sikafloor® ColorSport.
- A aplicação só se deverá efectuar com tempo seco, mas não em dias muito quentes, e com exposição moderada aos raios UV. Nos meses mais quentes Sikafloor® ColorSport deverá ser aplicado preferencialmente de manhã cedo.
- Assegurar que na mesma área só aplica material correspondente ao mesmo lote de fabrico. Diferentes lotes de fabrico podem ter ligeiras diferenças de cor.
- Armazenagem prolongada pode resultar na sedimentação dos inertes, assim sendo é necessário uma homogeneização eficaz antes da aplicação.

---

**Nota** 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.

---

## Risco e segurança

**Medidas de segurança** Para informações complementares sobre o manuseamento, armazenagem e eliminação de resíduos do produto consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança e o rótulo da embalagem.

*"O produto está seguro na Cª Seguros XL Insurance Switzerland (Apólice nºCH00003018LI05A), a título de responsabilidade civil do fabricante".*

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 Portugal, SA**  
R. de Santarém, 113 Tel. +351 22 377 69 00  
4400-292 V. N. Gaia Fax +351 22 370 20 12  
Portugal www.sika.pt



Implementado na fábrica de Ovar