



## STOP CEM

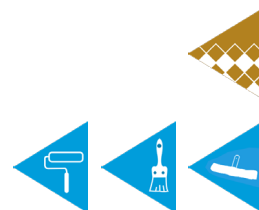
Tratamento tapa poros à base de água de alta resistência para pavimentos interiores de cimento



PAVIMENTAZIONI  
lavaggio, trattamento e manutenzione



CIR EDILIZIA  
RISOLVERE PER MERITARE



**DESTINO** → Pavimentos industriais de cimento aplicadas em ambiente interior.

**PROPRIEDADES** → **STOP CEM** é um produto constituído por uma **emulsão aquosa de polímeros acrílicos e poliuretânicos** de **alta resistência** para o **tratamento tapa poros e prevenção de poeiras** de pavimentos industriais de cimento.

O produto proporciona um **elevado grau de repelência à água e ao óleo** aos pavimentos tratados e também é **altamente resistente ao desgaste devido ao tempo e à passagem**.

**UTILIZAÇÃO** → **Agite a embalagem muito antes de usar**. Aplicar **STOP CEM** só **depois de lavar o pavimento** e esperar que seque completamente. Depois aplicar o produto utilizando **pincéis de fibras naturais, panos macios ou um espalhador de cera**. Para otimizar o resultado, é importante aplicar o produto **de forma uniforme**, evitando a estagnação e gotejamentos. Aproximadamente 1-2 horas após a aplicação da primeira demão, aplicar uma demão sucessiva de **STOP CEM** para terminar. Aguarde a secagem completa para avaliar a eficácia do tratamento. Não é necessário polir. Para uma manutenção adequada das superfícies tratadas, recomendamos a utilização **do produto de manutenção específico PAV CLEANER**. Evitar a utilização de produtos impróprios para a manutenção das superfícies tratadas (ácidos, amoníaco, lixívia e álcool). Realizar testes preliminares nas superfícies a tratar para evitar possíveis efeitos indesejáveis.

**RENDIMENTO** → A título indicativo, **8-12 m<sup>2</sup>/l** de produto (tratamento completo).

### DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido esbranquiçado
- **PESO ESPECÍFICO:** 1 Kg/l ± 0,1

### EMBALAGEM

- 1CR309L1** → 12 x **FRASCO** plástico de **1 litro**
- 1CR309L5** → 2 x **CONTENTOR** plástico de **5 litros**
- 1CR309L10** → **CONTENTOR** plástico e **10 litros**

**ESPECIFICAÇÕES** → Tratamento tapa poros, deslagnagem e antipoeira que consiste numa emulsão aquosa de polímeros acrílicos e poliuretânicos de alta resistência para acabamento de superfícies de cimento industrial (tipo **STOP CEM** de CIR). O produto deve proporcionar um elevado grau de repelência à água e ao óleo e também uma considerável resistência ao desgaste devido ao tempo e à passagem. O produto deve ser facilmente aplicado por pincel, pano ou espalhador de cera. Deve ser reversível. O produto em questão deve vir acompanhado de ficha de segurança com 16 secções conforme exigido pela normativa em vigor.

### AVISOS

- Produto destinado ao uso profissional.
- Temperature de uso: +5°C/+35°C.
- Proteja cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não se destina.
- Equipe os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- Ventile adequadamente os ambientes fechados durante o uso do produto.

Todas as informações contidas na nossa documentação correspondem aos nossos melhores conhecimentos técnicos atuais e não podem ser consideradas vinculativas ou vinculativas uma vez que as condições reais de aplicação, verificáveis caso a caso, podem também implicar alterações significativas quer nas práticas acima descritas, quer nos resultados obtidos. Realizar testes preliminares para determinar se o produto é adequado ou não para o uso pretendido. Não nos responsabilizamos por danos que possam resultar do uso impróprio ou incorreto do produto. Não descarte o produto e resíduos do processamento no meio ambiente. Esta ficha técnica substitui e cancela as anteriores.