

FICHA TÉCNICA/INFORMAÇÕES

revisão 06/2024



STOP CEM

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







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 m²/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 tapaporos, deselageme antipoeira que consiste numa emulsão aquosa de polímeros acrílicos e poliuretânicos de altaresistência 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 emquestão deve vira companhado 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.