



ECO 7 G

Produto ecológico para remoção de graffiti



DESTINO → Pedras naturais de qualquer natureza e artefatos de construção absorventes, até de interesse histórico-artístico e/ou monumental. Superfícies metálicas com pinturas cozidas, vitrificadas e revestidas (carruagens e vagões de comboios).

PROPRIEDADES → Produto ecológico (livre de solventes clorados nocivos ao ambiente e operadores) à base de ésteres especiais, emulsificantes e tensoativos biodegradáveis. **ECO 7 G** é um produto específico e seletivo para a remoção de todos os tipos de graffiti e sujidades provocadas por atos vandálicos.

A sua fórmula equilibrada assegura que o produto não altera a aparência nem a consistência dos substratos, atuando seletivamente apenas na sujidade. **ECO 7 G** também é apropriado para intervenções em superfícies previamente tratadas com protetores anti-graffiti como **ECO PMC 2000** e **ANTIGRAF PERMANENTES**.

UTILIZAÇÃO → Aplicar o produto, já pronto para o uso, com um pincel ou rolo, certificando-se de que a superfície a ser limpa está perfeitamente seca. Deixar agir durante pelo menos 10 minutos em superfícies não absorventes, aumentando o tempo de contato até 12 horas naquelas com uma porosidade mais elevada e mais generalizada, bem como em estratificações importantes de graffiti; ajudar a ação do produto com escovas e/ou almofadas abrasivas. No caso de uma sujidade estratificada particularmente tenaz e penetrante, será necessário limpar os vernizes e tintas dissolvidos pela primeira aplicação do produto com papel mata-borrão ou trapos, mas sem enxaguar pois a água irá inibir a sua funcionalidade. Em seguida, aplicar novamente **ECO 7 G** até que o graffiti e a sujidade tiverem sido completamente dissolvidos. Se necessário, repita a operação. Enxaguar abundantemente a superfície com água sob pressão para remover todos os resíduos do produto. Aguarde a secagem para avaliar a eficácia da lavagem. Uniformizar o grau de limpeza final aplicando o produto da linha **RP** adequado à natureza do substrato. Estabelecer a resistência do substrato ao produto por meio de um teste preliminar, bem como a metodologia de aplicação correta e a metodologia a ser utilizada, a fim de evitar possíveis efeitos indesejáveis.

RENDIMENTO → A título meramente indicativo 4-7 m²/l de produto.

DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** gel alaranjado
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,02 Kg/l ± 0,1

EMBALAGEM

- 1CR091L1** → 6 x FRASCO plástico de 1 litro
- 1CR091L5** → 2 x CONTENTOR plástico de 5 litros

ESPECIFICAÇÕES → Produto ecológico (livre de solventes clorados nocivos para o ambiente e operadores) à base de ésteres especiais e tensoativos biodegradáveis, específico para pedras naturais e artefatos de construção absorventes (até de interesse histórico-artístico e/ou monumental), superfícies metálicas com pintura cozida, vitrificadas e revestidas (tipo **ECO 7 G** de CIR). Deve permitir a rápida eliminação de todos os tipos de graffiti e sujidades provocadas por atos vandálicos (sprays, tintas, marcadores, etc.) presentes nas superfícies a que se destina, sem alterar a sua aparência e consistência. 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.
- Não aplique em condições de alta humidade ou chuva iminente.
- Não fume ou use chamas abertas durante a aplicação.
- Equipe os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- Ventile adequadamente os ambientes fechados durante o uso do produto.
- Temperaturas de armazenamento: +5 °C / +35 °C

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.