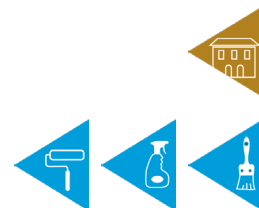




## ECO PMC 2000

Proteção anti-graffiti e anti-smog à base de água de tipo sacrificial



**DESTINO** ➔ Pedras naturais de qualquer natureza e produtos de construção absorventes, até de interesse histórico-artístico e/ou monumental. Não aplicar sobre rebocos e/ou outros acabamentos coloridos.

**PROPRIEDADES** ➔ Sistema anti-graffiti e anti-smog baseado em ceras e fluoropolímeros em emulsão de água. Impede a penetração de tintas, graffitis, canetas marcadoras, sujidade em geral e a aplicação de cartazes e **facilita a limpeza subsequente**, utilizando simplesmente água quente pressurizada (80/90°C-20/40 bar). Dá aos materiais tratados **repelência à água e ao óleo**. A sua **total reversibilidade** à água quente significa que o protetor deve ser reaplicado após cada procedimento de remoção de graffitis. O tratamento não **oclui completamente a porosidade dos materiais** e não altera significativamente a sua aparência de cor; tem também uma elevada resistência aos raios UV e às intempéries. Condições particulares e extremas de stress atmosférico podem reduzir a capacidade de proteção do produto, pelo que, a fim de manter a proteção intacta, recomenda-se a reaplicação do **ECO PMC 2000** de 2 em 2 anos.

**USO** ➔ **Agitar a embalagem muito antes de usar**. Aplicar o produto apenas em superfícies absorventes, limpas e secas. **ECO PMC 2000** já está **pronto ao uso** e pode ser aplicado, dependendo da necessidade, utilizando um **vaporizador de baixa pressão, rolo ou pincel de fibra natural**. Aplicar o produto em **pelo menos duas demãos sucessivas**, molhado sobre molhado. Para superfícies altamente porosas, recomenda-se a **aplicação do produto até à completa saturação**. De qualquer modo aplicar uniformemente, evitando a estagnação superficial. Aguarde a secagem do suporte para avaliar a eficácia do tratamento. Para posterior remoção de graffitis, utilizar um vaporizador de água quente a uma temperatura de pelo menos aprox. 80°C ou um **lavador de pressão com água quente** (pelo menos 80/90°C-20/40 bar). Alternativamente, a remoção do graffiti também pode ser efetuada com o **removedor ECO 7 G** (ver ficha técnica). **Após cada operação de limpeza, o ECO PMC 2000 deve ser reaplicado**, uma vez que é completamente removido por operações de remoção de graffitis. Realizar testes preliminares nas superfícies a tratar para evitar possíveis efeitos indesejáveis.

**RENDIMENTO** ➔ A título indicativo, **5-7 m<sup>2</sup>/l** de produto (tratamento completo).

### DADOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPETO**: líquido leitoso
- ➔ **PESO ESPECÍFICO**: 1 Kg/l ± 0,1
- ➔ **pH**: 7,5 Kg/l ± 0,5

### EMBALAGEM

- 1CR085L1** ➔ 12 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR085L5** ➔ 2 x **CONTENTOR** de plástico de **5 litros**

**ESPECIFICAÇÕES** ➔ Sistema anti-graffiti e anti-smog à base de ceras e fluoropolímeros em emulsão de água, específico para pedras naturais de qualquer tipo e produtos de construção absorventes, incluindo os de interesse histórico-artístico e/ou monumental (tais como **ECO PMC 2000** do CIR). Deve evitar a penetração de tintas, marcadores, graffitis, sprays e a colagem de cartazes, e facilitar a limpeza subsequente simplesmente com água quente sob pressão (80/90°C-20/40 bar) ou com o uso de um vaporizador. Deve dar aos materiais tratados repelência à água e ao óleo. Deve ser totalmente reversível com água quente. Não deve afetar significativamente nem a respirabilidade nem o aspeto cromático dos substratos tratados. Deve também ter elevada resistência aos UV e ser facilmente aplicado com pincel, rolo ou spray. Deve ser reversível. Deve vir acompanhado de ficha de segurança com 16 secções conforme exigido pela normativa em vigor.

### AVISOS

- ➔ Produto destinado ao uso profissional.
- ➔ Temperaturas de uso: +5°C/+35°C.
- ➔ Não aplicar em condições de alta humidade, chuva iminente e sol intenso.
- ➔ Proteja cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não se destina.
- ➔ 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.
- ➔ Não eliminar o produto e os seus resíduos no ambiente.
- ➔ Temperaturas de armazenamento: +5 °C / +30 °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.