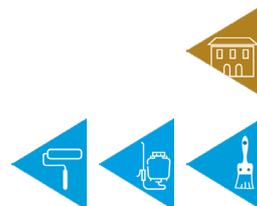




NO SMOG

Agente de proteção respirável à base de água e de óleo com ação antismog



DESTINO → Pedras naturais de qualquer natureza e produtos de construção absorventes, até de interesse histórico-artístico e/ou monumental.

PROPRIEDADES → Produto à base de **fluoropolímeros especiais diluídos numa solução aquosa**. **NO SMOG** confere aos materiais tratados **fortes propriedades repelentes de água e óleo** que impedem a penetração de água (e dos sais/poluentes nela dissolvidos), smog, sujidade e substâncias de natureza oleosa.

Estas capacidades facilitam muito a limpeza das superfícies tratadas, tornando-as *fáceis de limpar*. A aplicação de **NO SMOG não implica grandes alterações na respirabilidade do substrato** e na sua permeabilidade ao vapor de água, não altera o seu aspeto cromático e tem uma **elevada resistência aos raios UV**.

USO → Aplicar o produto apenas em superfícies absorventes, limpas e secas. O produto já está **pronto ao uso** e pode ser aplicado, dependendo da necessidade, utilizando um **pinel de fibra natural** ou um **vaporizador de baixa pressão**. Aplicar o produto em **pelo menos duas demãos sucessivas**, molhado sobre molhado. Para superfícies altamente porosas, recomenda-se a aplicação do produto até à saturação do substrato. Aplicar uniformemente, evitando a estagnação superficial do produto. Esperar pelo menos 48 horas a fim de avaliar a eficácia do tratamento. Realizar testes preliminares nas superfícies a tratar para evitar possíveis efeitos indesejáveis.

RENDIMENTO → A título indicativo, **5-10 m²/l** de produto (tratamento completo).

DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido transparente cor amarelo-palha
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,0 Kg/l ± 0,1
- **REDUÇÃO DA ABSORÇÃO DA ÁGUA:** >70% *

* os valores obtidos em testes laboratoriais, na prática comum, podem variar muito.

EMBALAGEM

- 1CR012L1** → 6 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR012L5** → 2 x **CONTENTOR** de plástico de 5 litros

ESPECIFICAÇÕES → Produto protetor repelente de água e óleo à base de fluoropolímeros diluídos em solução aquosa, específico para materiais e artefactos de pedra absorventes, incluindo os de interesse histórico, artístico e/ou monumental (como o **NOSMOG** da CIR). Deve apresentar uma redução de absorção de água não inferior a 70%. Este consolidante não deve alterar de modo significativo o aspeto cromático do substrato, deve deixar a sua transpiração do substrato inalterada, deve ter alta resistência aos UV e deve ser facilmente aplicado por pincel ou spray. Deve ser reversível. Deve vir acompanhado de ficha de segurança com 16 secções conforme exigido pela normativa em vigor. É disponibilizada a pedido uma ficha técnico-científica que comprova as propriedades do produto.

AVISOS

- Produto destinado ao uso profissional.
- Temperaturas de uso: +5°C/+35°C.
- Não aplique em condições de alta humidade, chuva iminente e sol intenso.
- 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 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.