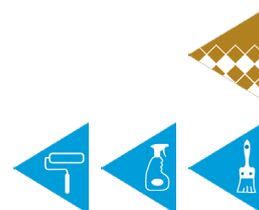




OLEO REPEL

Agente de proteção hidrorrepelente e oleorepelente, respirável, à base de água



DESTINO ➔ Pedras naturais de qualquer tipo, terracota e produtos de construção absorventes.

PROPRIEDADES ➔ **OLEO REPEL** é um produto à base de compostos fluorados específicos dissolvidos em solução aquosa. **OLEO REPEL** confere aos materiais tratados elevadas propriedades hidrorrepelentes e oleosas que impedem a penetração de água (e dos sais/poluentes nele dissolvidos), smog, sujeira e substâncias de natureza gordurosa.

Estas características facilitam muito a limpeza das superfícies tratadas, tornando-as "Fáceis de limpar". Após a aplicação de **OLEO REPEL** não se verificam alterações importantes na respirabilidade do suporte e na sua permeabilidade ao vapor de água e não se altera em nada o aspeto cromático dos materiais. **OLEO REPEL** também possui alta resistência aos raios UV.

USO ➔ Aplicar o produto apenas em superfícies absorventes, limpas e secas. **OLEO REPEL** está pronto a utilizar e pode ser aplicado utilizando um pulverizador de baixa pressão ou uma escova macia de fibras naturais. 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 suporte. Aplicar uniformemente, evitando a estagnação superficial do produto. Esperar pelo menos 48 horas a fim de avaliar a eficácia do tratamento.

RENDIMENTO ➔ Para fins indicativos, **5-10 m²/l** de produto (tratamento completo).

DADOS TÉCNICOS

- ➔ **APARÊNCIA:** líquido claro cor de palha
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1 Kg/l ± 0,1

FORMATO

- 1CR238L1** ➔ 12 x **GARRAFA** de plástico de **1 litro**
- 1CR238L5** ➔ 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**

ESPECIFICAÇÃO ➔ Protetor repelente de água e óleo à base de fluorocompostos dissolvidos em solução aquosa, específico para materiais absorventes de pedra, terracota e artefatos (como **OLEO REPEL** da CIR). Este protetor não deve alterar significativamente o aspecto cromático do suporte, deve deixar inalterada a transpiração do suporte, ter alta resistência aos raios UV e ser facilmente aplicado a pincel ou spray. Deve ser reversível. Deve ser acompanhado por uma ficha de dados de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação vigente. A pedido, deve estar disponível uma ficha técnica científica que comprove as propriedades do produto.

ADVERTÊNCIAS

- ➔ Produto destinado a uso profissional.
- ➔ Temperaturas de funcionamento +5°C/+35°C.
- ➔ Não aplicar em condições de humidade elevada, chuva iminente ou sol pleno.
- ➔ Proteja cuidadosamente as superfícies às quais o produto não se destina.
- ➔ Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- ➔ Ventile adequadamente as divisões fechadas durante a utilização do produto.

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso inadequado do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.