



ACQUA STOP

Protetor respirável e repelente à água em emulsão aquosa



FACHADAS
limpeza e proteção de fachadas



P I S O S
limpeza, tratamento e manutenção



DESTINO → Tijolos aparentes, pedras naturais de qualquer natureza, terracota e produtos absorventes

PROPRIEDADES → **ACQUA STOP** é um produto à base de silano/siloxano em emulsão aquosa. O produto caracteriza-se por uma baixa viscosidade que permite uma excelente penetração no material a tratar.

ACQUA STOP confere aos materiais tratados uma elevada proteção hidrorrepelente, evitando a penetração e passagem da água e, portanto, também dos poluentes nela dissolvidos. Após a aplicação de **ACQUA STOP** não há alterações importantes na respirabilidade do suporte e na sua permeabilidade ao vapor de água e o aspecto cromático dos materiais não é modificado de forma alguma. **ACQUA STOP** também possui alta resistência aos raios UV.

USO → Aplicar o produto apenas sobre superfícies absorventes, limpas e secas. **ACQUA STOP** está pronto para uso e pode ser aplicado (conforme necessário) com pulverizador de baixa pressão ou com pincel macio de fibra natural. Aplicar sempre o produto em pelo menos duas demãos sucessivas, úmida sobre úmida. Para superfícies altamente porosas, recomenda-se aplicar o produto até a saturação do suporte. Aplicar **ACQUA STOP** sempre de maneira uniforme, evitando a estagnação superficial do produto. Aguarde pelo menos 48 horas para avaliar a eficácia do tratamento.

Realizar testes preliminares na superfície a ser tratada para evitar possíveis efeitos indesejados.

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

DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido esbranquiçado
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,00 Kg/l ± 0,1

FORMATO

- 1CR239L1** → 12 x **GARRAFA** de plástico de 1 litro
- 1CR239L5** → 2 x **TANQUE** de plástico de 5 litros

ESPECIFICAÇÃO → Produto protetor hidrorrepelente à base de oligômeros silanos/siloxanos em emulsão aquosa, específico para tijolos aparentes, pedras naturais, terracota e produtos absorventes (como **ACQUA STOP** da CIR). O produto deve ter alta penetração, tornando os materiais tratados altamente hidrorrepelentes e evitando assim a penetração de água no seu interior. Este protetor não deve alterar o aspecto cromático do suporte, não deve deixar inalterada a respirabilidade, deve ter elevada resistência aos raios UV e deve ser facilmente aplicável com pincel ou spray. Deve ser reversível. Deve ser acompanhado de uma ficha de dados de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação vigente.

ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado ao uso profissional.
- Temperaturas de funcionamento +5°C/+35°C.
- Proteja cuidadosamente as superfícies às quais o produto não se destina.
- Não aplicar em condições de alta umidade, chuva iminente ou sol pleno.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança vigentes.
- Ventile adequadamente ambientes fechados 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 indevido do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.