

características	O Anti-Graffiti PROTECT é um protector aquoso, monocomponente, para substratos minerais porosos. Reduz drasticamente a penetração dos graffitis nos substratos, facilitando a sua remoção. O Anti-Graffiti PROTECT provoca um efeito repelente à água, óleo e tintas, sendo permeável ao vapor de água.
campo de aplicação	<ul style="list-style-type: none">- Betão armado- Pedras, ladrilhos- Rebocos pintados ou não- Pintura de fachada acrílica,...- Granito.
propriedades	Densidade – 1,050 ± 0,10 Cor – Ligeiramente Leitoso Acabamento – Ligeiramente acetinado Ponto de inflamação – Não inflamável
métodos de aplicação	<ol style="list-style-type: none">1. Limpe cuidadosamente as superfícies, deixando-as secas e isentas de poeiras, sujidades, musgos e algas;2. Agite bem o produto antes de utilizar. Utilize o produto puro sem diluição. O Anti-Graffiti PROTECT pode ser aplicado à trincha, a rolo ou com pulverizador de baixa pressão. Aplique a segunda demão, sem esperar que o material seque (húmido sobre húmido). Eventuais escorrimentos ou excessos deverão ser prontamente eliminados. O produto deverá ser aplicado em duas demãos caso o suporte seja pouco absorvente, e em pelo menos três demãos caso o suporte seja muito absorvente;3. Remoção de graffitis: Lavagem com jacto de água à pressão, preferencialmente quente ($\pm 70^\circ$). Repetir, se necessário, a operação. Após a limpeza, aplicar novamente o Anti-Graffiti PROTECT, na zona afectada.
precauções/recomendações	Use roupa protectora e observe as regras normais de segurança no trabalho.
rendimento/consumo	Dependendo do tipo de suporte e respectiva rugosidade, o consumo pode variar entre: 8 a 10 m ² /Lt/demão
condições de aplicação	Não aplicar o produto com temperaturas abaixo de 0º nem com tempo chuvoso;
embalagens	1, 5 e 15 Lt
limpeza de utensílios	Com água, logo após a aplicação
armazenagem	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
transporte	Consultar ficha de segurança ref. Anti-Graffiti PROTECT ADR/RID: Isento