

| | |
|---------------------------------|--|
| características | <p>O Anti-Graffiti é um protector aquoso resistente a todas as intempéries, indicado para a maioria das superfícies, interiores e exteriores. O Anti-Graffiti impede que o graffiti penetre nas superfícies sob qualquer forma, pulverizado, a pincel ou a rolo, tem também uma melhor resistência a feltros e marcadores, bem como à abrasão mecânica. As superfícies tratadas ficam igualmente protegidas da poluição atmosférica, erosão e humidade durante um período de pelo menos 4 anos, se correctamente aplicado. Com a característica de ser “sacrificável” deve ser reaplicado após a remoção de graffitis.</p> <p>O Anti-Graffiti é biodegradável.</p> |
| especificações | <p>Na lata:</p> <ul style="list-style-type: none">- Emulsão branca de base aquosa- Peso: 0,99 Kg/Lt- TS contendo: 12%- Inodoro- Cerca de 8 valores na escala do PH <p>Quando aplicado:</p> <ul style="list-style-type: none">- Transparente, o seu grau de percepção depende da textura da superfície- Resistente aos UV, à prova de intempéries, anti-graffiti e hidrorrepelente <p>Nota: Alguns materiais poderão apresentar brilho ou sombras. Proceda sempre a um teste para se verificar.</p> |
| métodos de aplicação | <ol style="list-style-type: none">1. Limpe cuidadosamente as superfícies de graffitis e outras formas de contaminação como a fuligem, cera, óleo, resíduos de tinta. Delimite e isole a área a tratar. A temperatura ideal de aplicação varia entre 10º e 35º (mínima 8º). A humidade relativa não deve exceder 95%.2. Agite bem o produto antes de utilizar. Utilize concentrado. O Anti-Graffiti pode ser aplicado à trincha, a rolo ou preferencialmente com pulverizador de baixa pressão. Aplique a segunda demão após a primeira ter secado. Pode ser aplicado em superfícies húmidas desde que estas apresentem algumas zonas secas. Eventuais escorrimentos ou excessos podem prontamente ser eliminados com uma esponja ou pano embebido em água.3. Remoção de graffitis<ul style="list-style-type: none">- Método A) Superfícies normaisRemova o graffiti com água quente à pressão (75 a 150 Bares – 90º). Resíduos soltos de graffiti podem ser removidos com uma esponja ou pano embebido em água. Reaplique o Anti-Graffiti.<ul style="list-style-type: none">- Método B) Superfícies delicadasPulverize a superfície com Anti-Graffiti Dissolvente e deixa actuar por alguns minutos, lave de seguida com água quente à pressão (60 a 80 Bares – 90º). Resíduos soltos de graffiti podem ser removidos com uma esponja ou pano embebido em água.. Reaplique o Anti-Graffiti com duas demãos, pois o Anti-graffiti Dissolvente dissolve em regra toda a protecção. |
| precauções/recomendações | Use roupa protectora e observe as regras normais de segurança no trabalho. |
| rendimento/consumo | Betão, superfícies rugosas, cimento, tijolo, etc.: 0,1 – 0,2 Lts/m ² Arenitos, pedras naturais e outras superfícies absorventes: 0,2 – 0,5 Lts/m ² |
| tempo de secagem | As áreas tratadas ficam: <ul style="list-style-type: none">- Impermeáveis após 2 horas- Secas após 4 horas- Endurecidas após 48 horas |
| embalagens | 5 Lt |
| armazenagem | Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena. |
| transporte | Consultar ficha de segurança ref. Anti-Graffiti ADR/RID: Isento |