

D-ANTIGRAFFITI

FT131.01

DESCRIÇÃO:	Protetor antigraffiti semipermanente, aquoso monocomponente, para substratos minerais porosos.
UTILIZAÇÃO:	Como tratamento preventivo contra a aplicação de graffiti, sobre diversos tipos de superfícies; pedras naturais, betão, superfícies de cimento, tijolo, superfícies pintadas, etc.. Pode também ser usado como repelente de água, óleos e etc..
PROPRIEDADES:	Reduz drasticamente a penetração dos graffiti nos substratos facilitando a sua remoção. Hidrofóbico. Fácil aplicação. Fácil penetração nos substratos. Permeável ao vapor de água.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Ligeiramente acetinado / liso
- Cor.....	Ligeiramente leitoso/ transparente
- Densidade.....	1,050 ± 0,10
- Rendimento Prático	8 - 10 m ² /l por demão (dependendo da preparação do suporte, método de aplicação e cor).
- Aplicação	Mexer bem o produto antes de o aplicar. Rolo, trincha ou pulverizador. O número demãos de produto aplicado depende do tipo de substrato. Substratos mais absorventes (mais porosos) mínimo 3 demãos, substratos menos absorventes duas demãos é o suficiente. A aplicação deve ser feita uniformemente por toda a superfície, gotas e escorridos devem de ser eliminados rapidamente. Aplicar as demãos seguidas sem esperar que o material seque entre demãos (técnica "úmido sobre úmido"). O produto faz a proteção antigraffiti ao fim de uma semana de aplicação.
- Secagem	Repintura: "molhado sobre molhado", assim que o substrato tenha absorvido a demão anterior. Secagem total: 7 dias.
- Diluição	Não diluir (pronto a aplicar).
- Limpeza de Acessórios	Com água, logo após a aplicação.
- COV	Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 140 g/l. Este produto contém no máximo 20 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação	Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	Devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, bolores ou outros contaminantes.
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REMOÇÃO DOS GRAFFITES: A remoção dos graffitis pode ser feita com jacto de água, preferencialmente quente ($\pm 70^{\circ}\text{C}$) e a pressão adequada. No caso de alguns graffitis difíceis, pode ser necessário usar um removedor de graffiti. Após a remoção dos graffitis o protector deve ser reaplicado na zona tratada (dever-se-á utilizar o processo de aplicação inicial).

PRECAUÇÕES: Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Notas: Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.