

PROTECTION

Protetor antigraffiti

REVISÃO
JANEIRO 2022**BARBOT**

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Produto baseado em emulsões poliméricas aquosas.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Aplica-se como tratamento preventivo contra a aplicação de graffiti em todos os tipos de superfícies, tais como tintas, superfícies de cimento, pedras naturais, estuque, tijolo, etc. permitindo a sua fácil remoção.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Reduz drasticamente a aderência de graffiti e impede a penetração no substrato, facilitando a sua remoção. • Reduz a absorção de água. • Protege contra a poluição atmosférica. • Altera ligeiramente o aspeto ou a cor dos materiais sobre os quais se aplica, conferindo-lhes um brilho ligeiramente acetinado. • Permite a respirabilidade das paredes. • Fácil aplicação.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Incolor
• Aspeto da película seca	Ligeiramente acetinado
• Rendimento prático	8 a 12 m ² /l
• Massa volúmica	1,00±0,02 g/l
• Viscosidade	Não aplicável
• Teor de sólidos em volume	8 ± 1%
• Tempo de secagem	
– Tato	30 min
– Profundidade	1 h
• Ponto de inflamação	Não inflamável
• Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 1 g/l COV.*
	<small>Nota: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tinteagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.</small>
CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO	
• Preparação da superfície	A superfície deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.
– Remoção de graffiti	Deve molhar-se previamente a superfície com água. Aplicar o CLEANER REMOVEDOR DE GRAFITIS seguindo as instruções da ficha técnica. A remoção dos graffiti deve ser feita, preferencialmente, com jato de água quente (60 a 70°C), à pressão adequada de modo a não ferir a superfície.
– Tratamento	Após a remoção dos graffiti e secagem do substrato o PROTECTON PROTETOR ANTIGRAFFITI deve ser aplicado na zona que se pretende proteger com um espaçamento entre demãos de 30 minutos no máximo. O produto deve ser aplicado em, pelo menos, duas demãos em superfícies não absorventes e três a quatro demãos nas outras superfícies, de forma a assegurar a necessária proteção.
• Condições ambientais	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente – Superior a 5 °C • Humidade relativa – Inferior a 80% • Humidade do suporte – Inferior a 5% • Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
• Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
• Processo de aplicação	Trincha, rolo ou pulverização.
• Diluentes e proporção de diluição	Sem diluição.
• Número de demãos	2 demão em superfícies não absorventes 3 a 4 demão em superfícies absorventes
• Intervalo entre demãos	30 minutos.
• Diluente de limpeza	Água
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mínima: 5 °C • Temperatura máxima: 35 °C
FORMA DE FORNECIMENTO	1 e 5 litros.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

ENSAIOS / CERTIFICADOS	Não aplicável
RISCOS E SEGURANÇA	Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

2/2