

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 18/12/2024

Rev. 04

6830 – CLEANER REMOVEDOR DE GRAFFITTIS



Gel incolor removedor de graffitis.



FORMATOS

1, 5 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Decapa todo o tipo de tintas utilizadas nos graffitis
- Não ataca os materiais onde os graffitis são normalmente aplicados (pedra, betão, metal, plásticos, etc.).
- Fácil aplicação

USOS TÍPICOS

É utilizado na remoção de graffitis em superfícies sem proteção, mas pode ser também usado como auxiliar de decapagem em superfícies protegidas pelo "PROTECTION – PROTECTOR ANTIGRAFFITI ", essencialmente se a limpeza se faz com lavagem manual dessa superfície.



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Fachadas
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Exterior
Camada	Preparador
Substrato Principal	Betão, reboco cimentício, Fibrocimento
Substrato Adicionais	Outros rebocos
Meio	Solvente
Número de Componentes	1
Estabilidade em Armazém e Validade	2 anos, quando em embalagens de origem, armazenado em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre 5°C e 35°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios relativos ao branco)

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1	1,08 ± 0,05 Kg/L
------------	------------------

Viscosidade

ASTM D562	90 ± 5KU
-----------	----------

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1	2 ± 1%
------------	--------

Condições ambientais

Aplicação/ Secagem	<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.
Ferramentas de aplicação	Trincha, pincel de caiar ou pulverizador.



BARBOT

Processo de aplicação

Apesar de 6830 CLEANER REMOVEDOR DE GRAFFITIS não atacar os materiais onde normalmente os graffitis são aplicados, recomenda-se, um ensaio prévio antes da sua aplicação.

Em todos os casos deve-se previamente molhar a superfície não grafitada com água para evitar a propagação da mancha quando se aplica o CLEANER.

Aplicar uma camada espessa de CLEANER e deixar atuar o tempo suficiente para que o graffiti comece a ser dissolvido. O tempo de atuação depende muito da superfície onde foi aplicado o graffiti, podendo ir desde 1 minuto (ex.: vidro), até aos 30 min a 1 h (ex.: caixotes do lixo, vidrões, etc.). Seguidamente deve-se pressioná-lo com movimentos circulares da trincha embebida no CLEANER e no fim lava-se com água.

Nos casos de superfícies muito porosas aplicar o CLEANER e cobrir durante 24 horas a superfície com um plástico para que o tempo de atuação seja prolongado.

É por vezes necessário repetir o processo para se obter uma total remoção do graffiti.

A remoção dos graffitis deve ser feita, preferencialmente, com jato de água quente (60 a 70°C), à pressão adequada de modo a não ferir a superfície.

Diluyente

% Diluição aplicação a rolo/ trincha

Pronto a aplicar.

Número de Demãos

As necessárias até remoção completa do graffiti.

Limpeza de Utensílios

Água

Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em fds@barbot.pt

OBSERVAÇÕES

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.

