

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 18/12/2024

Rev. 05

6915 – SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE



Solução aquosa para a limpeza de superfícies contaminadas com fungos, algas e líquenes, para interiores e exteriores.



FORMATOS

1, 5 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Limpa eficazmente superfícies contaminadas
- Previne a proliferação de novos fungos
- Não altera o aspeto das superfícies onde é aplicado

USOS TÍPICOS

Recomendado para a limpeza de superfícies interiores ou exteriores contaminados com fungos, algas e líquenes.

A fórmula da SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE permite também um enxaguamento mais eficaz, no sentido de evitar a deposição dos resíduos na superfície.

Barbot Portugal - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt

Barbot Angola: Rua Cónego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com

Barbot Cabo Verde: Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt

Barbot Moçambique: Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique

Jallut Pinturas, S.L.U.: C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

Descubra mais em barbot.pt



#novasemoções



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Fachadas
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Exterior
Camada	Preparador
Cor	Incolor
Substrato Principal	Betão, reboco cimentício, Fibrocimento
Substrato Adicionais	Outros rebocos
Meio	Água
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	3 a 6 m ² /l, produto sem diluição (depende da aplicação e do estado da superfície)
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	1,00 ± 0,03 Kg/L
------------	------------------

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

FACHADAS: Lavar as fachadas ou telhados com inscrustações com 6913 BIOTELHAS e posteriormente limpar com jato de água. Aplicar a SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE nas áreas afetadas ou por toda a superfície, se o objetivo é a prevenção de contaminações. Idealmente deve ser aplicado com pulverizador bem junto da superfície, e num dia sem vento, de modo a evitar a dispersão do produto no ar. Deve-se encharcar até à saturação da superfície. Para pequenas áreas pode ser usado uma trincha ou um pincel. Deixar atuar e secar 24 horas antes da aplicação do esquema de pintura.

PAREDES INTERIORES: Lavar com lixívia diluída em água 1:10 para branquear manchas provocadas pelos fungos. De seguida, lavar abundantemente com água até completa remoção da lixívia. Aplicar 6915 SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE com pulverizador, à trincha ou a pincel sobre a zona afetada. Deixar atuar pelo menos 24 horas antes da aplicação do esquema de pintura.

Nota: Deve proteger-se a caixilharia ou outras superfícies que podem ser atacadas por substâncias alcalinas. Deverá realizar-se um ensaio prévio em caso de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto.

Independentemente do processo de aplicação é obrigatório o uso de equipamento de proteção individual.

Diluyente	Água
% Diluição aplicação a rolo/ trincha	Pronto a aplicar ou diluído até 1:1 com água
Número de Demãos	1
Tempo de Secagem (a 23°C e 55% de humidade relativa)	
Tato/superficial	1 hora
Profundidade	4 horas
Repintura	24 horas
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.

