

GAMA HIDRÓFUGAS/OLÉÓFUGAS



Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



AQUAFUGE 18

HIDROFUGANTE DE SILICONE AQUOSO
MULTISSUPERFÍCIE COM ALTO PODER PROTETOR, IDEAL
PARA PEDRA AZUL.



VANTAGENS DO PRODUTO

- Produto de gama muito alta
- Sem solventes
- Efeito perolado muito pronunciado – Microporoso
- Limita os danos causados pelo gelo
- Sem odor
- Ideal para pedra azul
- Incolor
- Não altera o aspetto nem a porosidade da superfície
- Pulverizável
- Pode ser aplicado em superfícies ligeiramente húmidas
- Impregnação fácil e rápida nos poros dos materiais
- Impede o entupimento das superfícies e limita a formação de microrganismos
- Sem COV



APRESENTAÇÃO (embalagens recicláveis):

- Em 20 L, palete de 24 x 20 L
- Em 5 L, embalagem de 4 x 5 L
- Em barril de 200 L

ÁREAS DE APLICAÇÃO

A AQUAFUGE 18 destina-se à hidrofugação de paredes e fachadas em: calcário, pedra azul, betão, cimento, fibrocimento, cal.

O uso de AQUAFUGE 18 não é recomendado em substratos como tijolos e ladrilhos.

PREPARAÇÃO

1. DILUIÇÃO: Pronto para uso, não diluir.

2. FERRAMENTA DE APLICAÇÃO: Rolo, pulverizador manual, airless.

3. MODO DE APLICAÇÃO: Aplicar AQUAFUGE 18 de forma homogénea, depois pulverizar na superfície a tratar de baixo para cima até saturar. Aplicar uma a duas demãos com intervalo de 10 minutos entre cada. Evitar qualquer sobrecarga de produto que possa causar escorrimientos e deixar marcas na superfície. Aplicar AQUAFUGE 18 sobre superfícies limpas e de preferência secas.

4. TEMPO DE APLICAÇÃO: AQUAFUGE 18 é um produto de impregnação. A hidrofugação será eficaz imediatamente após a secagem completa do produto (entre algumas horas).

5. TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: De 5 a 50 °C. A eficácia pode ser reduzida em temperaturas extremas.

6. LIMPEZA DAS FERRAMENTAS: A limpeza das ferramentas deve ser feita com água imediatamente após a utilização.

7. RENDIMENTO: Depende dos materiais e da sua porosidade.*

8. ARMAZENAMENTO: Armazenar o produto num local protegido do gelo, das intempéries e da luz solar direta.

* A indicação sobre o rendimento é meramente indicativa para permitir um cálculo aproximado, não é definitiva. Apenas um teste prático permite determinar com precisão a quantidade necessária em função dos diferentes tipos de suportes a tratar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">Produto aquosoLíquido incolorDensidade: $1 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ a 20 °C | <ul style="list-style-type: none">pH : >12Sensível ao geloPonto de inflamação: Não aplicável |
|--|---|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES: Proteger as superfícies que não devem ser hidrofugadas (vidro, alumínio, zinco, galvanizados, etc.).

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS : Evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto, lavar imediatamente com água. Usar luvas de PVC. Utiliza capacete com viseira durante a pulverização. Usar óculos de proteção ao aplicar com rolo ou trincha. Vestir fato adequado (impermeável).

Importante: O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto. Não podemos responsabilizar-nos pela utilização em cada caso específico. É fundamental considerar as particularidades de cada suporte (estado de conservação, alterações, composição química, etc.). Para evitar reações indesejáveis, recomenda-se realizar um teste prévio do produto Scalp numa pequena área, seguindo o procedimento de aplicação recomendado. Consulte a ficha técnica.



Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.

FICHA TÉCNICA • Julho de 2025
Página 2/2

