

## 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 aspeto 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 escorrimentos e deixar marcas na superfície. Aplicar **AQUAFUGE 18** sobre superfícies limpas e de preferência secas.



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.

**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"><li>• Produto aquoso</li><li>• Líquido incolor</li><li>• Densidade: <math>1 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3</math> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : &gt;12</li><li>• Sensível ao gelo</li><li>• Ponto de inflamação: Não aplicável</li></ul> |
|--|---|

## 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