



la marque  
du bâtiment

# HYDRO AQUAFUGE



## HIDRÓFUGO AQUOSO CONCENTRADO

### 1. APRESENTAÇÃO

**HYDRO AQUAFUGE** é um composto hidrófugo concentrado, à base de novas moléculas que atuam por reação química durável nas superfícies minerais. Contém uma **substância ativa de nova geração**, elaborada tendo em vista o desempenho e o **respeito pelo ambiente e pelos aplicadores**. As substâncias utilizadas respeitam a nova legislação europeia REACH e a diretiva relativa aos COV (Compostos Orgânicos Voláteis).

### 2. VANTAGENS

- **Resistência às intempéries e aos UV.**
- **Muito económico.**
- Utilização polivalente **por pulverização, injeção e imersão.**
- **Incolor:** não altera a tonalidade do suporte.
- Tratamento hidrofóbico **muito eficaz e permeável ao vapor de água.**
- **Efeito “pérola” e bom poder de penetração** nos materiais minerais porosos.
- **Prolonga o tempo de vida dos materiais.**
- **Eficaz em microfissuras até 0,3 mm.**
- **Evita as infiltrações de água pelas fissuras e a pele de crocodilo devida à geada.**
- **Revestível por todos os tipos de tintas.**
- **Isento de solvente.**

### 3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Utilizar exclusivamente em superfícies minerais tais como:

- Telhas: ardósias, telhas de betão, terracota, fibrocimento.
- Fachadas: argamassas de fachada.
- Alvenaria sílico-calcária.
- Tijolos.
- Pedra.
- Painéis decorativos em betão.
- Betão, betão celular.
- Isolantes minerais.

### 4. MODO DE EMPREGO

Recomendações de aplicação: em conformidade com o DTU 59-1:

#### Preparação do suporte:

- Os suportes devem estar secos, isentos de patologias, limpos e isentos de pó, gordura e óleo.

#### Trabalhos preparatórios:

- Eliminar: Leitadas com **DECAP CIM SF**.  
Algas, musgos e líquenes com **MOUSSTOP 4 PLUS ou 15 PLUS**.  
Vestígios de óleos e gorduras com **NETT M**.  
Camadas de pinturas antigas não aderentes com **DECAP ALL**.  
Partículas não aderentes (raspagem), poeiras (escovagem).  
As partes metálicas devem ser isoladas com um primário antiferrugem **PAINT M COVER**.  
Vestígios de salitre com **DECAP CIM SF** ou por escovagem com escova dura.
- Lavar com água.

#### Precauções

*Estas recomendações não substituem a avaliação adequada da natureza e do estado dos suportes a tratar.*

- Não aplicar antes de 28 dias em betões e argamassas novas.



la marque  
du bâtiment

# HYDRO AQUAFUGE



## HIDRÓFUGO AQUOSO CONCENTRADO

### Aplicação:

Agitar o **HYDRO AQUAFUGE** puro antes da sua diluição.

Diluir 1 l de **HYDRO AQUAFUGE** para 4 l de água.

Aplica-se em **2 camadas** “**húmido sobre húmido**”, a uma temperatura superior a +5 °C.

Pode ser utilizado para o **tratamento em toda a massa dos materiais por injeção ou imersão**.

Nunca aguardar pela secagem completa da primeira camada.

*Em caso de sobredosagem do produto, remover o excesso com **NETT BROSS**.*

<b>Condições de aplicação</b>	: DTU 59-1 - em conformidade com a norma NF P 74-201-1
<b>Temperatura de aplicação</b>	: Entre +5 °C e +35 °C
<b>Diluição</b>	: 1 l para 4 l de água
<b>Higrometria</b>	: Em exteriores, ≤ 80% de humidade relativa
<b>Ferramentas de aplicação</b>	: Pistola tipo airless ou pulverizador de baixa pressão HVLP
<b>Limpeza das ferramentas</b>	: Água

### IMPORTANTE:

*Produto com água. Não aplicar com tempo húmido ou risco de precipitação nas 6 horas seguintes à aplicação.*

## 5. CARACTERÍSTICAS

<b>Aspetto no recipiente</b>	: Líquido leitoso branco
<b>Massa volúmica</b>	: 1,01 ±0,05 g.cm <sup>-3</sup>
<b>Rendimento</b>	: Cerca de 4 a 10 m <sup>2</sup> /l de solução diluída, (ou seja 1lt puro faz 20 a 50m <sup>2</sup> ) em função da porosidade do suporte.
<b>Secagem (20°C – 65% HR)</b>	: 4 horas ao toque
<b>Intervalo para recobrimento</b>	: 24 horas
<b>Conservação</b>	: 1 ano na embalagem original fechada

*(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança).*

## 6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).
- Conservar o produto ao abrigo das geadas, entre +5 °C e +40 °C.
- Proteger as superfícies que não devem ser tratadas, bem como as plantas.
- Atenção: Efeito limitado a ineficaz em superfícies não porosas pintadas, metais, plásticos, vidro e mármore polido, bem como em superfícies esmaltadas e vitrificadas.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

**Produto destinado exclusivamente a uso profissional.**