



HYDRO EURO HF

HIDRÓFUGO INCOLOR DE SUPERFÍCIE PRONTO A USAR

la marque
du bâtiment

1. APRESENTAÇÃO

HYDRO EURO HF é um hidrofugante não siliconado a base de solvente, especial para fachadas e telhados.

2. VANTAGENS

- Não altera o aspeto do suporte.
- Proteção incolor que não amarelece.
- Protege os materiais da lascagem devida ao ciclo de gelo-degelo.
- Deixa o suporte respirar.
- Efeito hidrófugo imediato e imune à chuva após secagem.
- Evita a formação de musgos e eflorescências.
- Duração do efeito hidrófugo: até 10 anos, dependendo da exposição.
- Pode ser revestido com tintas, reboco, etc.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Utilizar exclusivamente em superfícies minerais tais como:

- Fachadas: argamassas de fachada.
- Alvenaria sílico-calcária.
- Tijolos.
- Telha.
- 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.
- Deixar secar completamente.

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 EURO HF

HIDRÓFUGO INCOLOR DE SUPERFICIE PRONTO A USAR

Aplicação:

HYDRO EURO HF está pronto a usar.

Aplicar o produto de baixo para cima com rolo ou trincha. No entanto, mais frequentemente, utiliza-se um pulverizador de baixa pressão e na forma de jato, que assegura uma aplicação uniforme da solução. A impregnação deve ser generosa, até à saturação do suporte: não reaar o escoamento ao longo da parede.

Condições de aplicação	:	DTU 59-1 - em conformidade com a norma NF P 74-201-1
Temperatura de aplicação	:	Entre +5 °C e +35 °C
Diluição	:	Pronto a usar
Higrometria	:	Em exteriores, ≤ 80% de humidade relativa
Ferramentas de aplicação	:	Pulverizador de baixa pressão HVLP, rolo, trincha
Limpeza das ferramentas	:	NETT BROSS

5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto no recipiente	:	Líquido incolor
Massa volúmica	:	0,90 ±0,05 g.cm ⁻³
Rendimento	:	Cerca de 3 a 8 m ² /lt, em função da porosidade do suporte.
Secagem (20°C – 65% HR)	:	1 hora ao toque
Intervalo para recobrimento	:	24 horas
Conservação	:	2 anos 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.
- Conservar o produto ao abrigo das geadas, entre +5 °C e +40 °C.
- Não aplicar se existir risco de chuva num prazo de 2 a 3 horas.
- 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.



**la marque
du bâtiment**

HYDRO EURO HF

HIDRÓFUGO INCOLOR DE SUPERFICIE PRONTO A USAR