



# AQUABLOCK PRIMÁRIO FF 2000

Ficha Técnica

Data: 14/05/2020

---

## Primário fixador impermeável e consolidante de alta aderência

---

### **1. Tipo de produto**

Primário monocomponente à base de resinas sintéticas em solventes.

### **2. Campos de Aplicação**

- Restauração de fachadas e paredes degradadas em geral, antes de pintar ou aplicar um revestimento.
- Assegura uma boa aderência de pinturas ou impermeabilizações posteriores com Rubson Fachadas Extreme ou Rubson Silicone Líquido.

### **3. Propriedades**

- Melhora a aderência das tintas para fachadas nos suportes.
- Reforça e consolida as paredes em mau estado graças ao seu poder de penetração em profundidade.
- Elevada resistência mecânica.
- Impermeável à água e permeável ao vapor (permite a respiração das superfícies).

### **4. Suportes**

Perfeita adesão sobre todos os suportes utilizados normalmente na construção: betão, cimento, fibrocimento, tijolo, pedra, etc.

Também se pode utilizar em metais e madeira.

### **5. Características do Produto**

- **Aspeto:** Líquido

- **Cores:** Incolor, ligeiramente âmbar
- **Densidade (20°C):** Aprox. 0,85 g/ml
- **Viscosidade Brookfield LVF (20°C):** Aprox. 17 – 23 mPa.s
- **Temperatura de aplicação:** Entre 5°C e 30°C

## **6. Modo de emprego**

### **Preparação do suporte:**

- As superfícies devem estar sólidas, compactas, limpas e secas, sem pó nem gordura, e isentas de eflorescências, musgo ou salitre.
- Tratar fissuras e juntas de acordo com especificação recomendada e deixar secar.

### **Aplicação do produto:**

- Pronto a aplicar.
- Impregnar bem a superfície dando uma demão com trincha.

### **Rendimento:**

0,1 – 0,2 L/m<sup>2</sup>, dependendo da porosidade do suporte.

### **Limpeza de ferramentas:**

Limpar as ferramentas imediatamente após a aplicação com acetona ou outro solvente adequado.

### **Secagem:**

- Esperar 4 horas antes da aplicação de pinturas ou impermeabilizações posteriores.

## **7. Apresentação**

**Cores:** Translúcido

**Formatos:** Latas de 5 e 20 litros

## **8. Prazo de validade e armazenamento**

A validade é de pelo menos 24 meses na embalagem original e fechada. Após este prazo, o produto pode ainda encontrar-se em bom estado, sendo recomendado comprová-lo mediante um ensaio prévio ou consultando os nossos Serviços de Assistência Técnica.

O produto deve ser armazenado entre 5°C e 40°C. Fechar perfeitamente a embalagem após cada utilização.

## **9. Dados de Segurança**

Inflamável. Utilizar somente em locais bem ventilados.

O valor limite de Compostos Orgânicos Voláteis (COV) de acordo com Directiva 2004/42/CE para esta categoria de produtos é de 750g/L. Este produto contém no máximo 725 g/L de COV.

Ficha de Segurança do produto disponível em <https://mysds.henkel.com>



A presente informação é baseada na nossa experiência prática e ensaios de laboratório. Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. A nossa garantia remete-se unicamente à qualidade uniforme do lote fornecido, que estão sujeitos a testes de controlo analíticos e rigorosos. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.



HENKEL IBÉRICA PORTUGAL  
Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4ª  
Polígono de Actividades Económicas, Parque Oriente  
Bloco 1/2, piso 1 a 5  
2695-167 Bobadela – Loures  
Telefone: (+351) 21 957 81 60