



PRIMÁRIO FF2000

Ficha Técnica Versão: 07/2011

Primário fixador impermeável e consolidante de alta aderência

Tipo de produto: Primário monocomponente à base de resinas sintéticas em solventes.

Campo 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.

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).

Suportes adequados: Perfeita adesão sobre todos os suportes utilizados normalmente na

construção: betão, cimento, fibrocimento, tijolo, pedra, etc.

Também se pode utilizar em metais e madeira.

Características do produto:

- Aspecto: Líquido

- Cores: Incolor, ligeiramente âmbar

Densidade (20°C): Aprox. 0,85 g/ml
Viscosidade Brookfield LVF Aprox. 17 – 23 mPa.s

(20°C):

- Temperatura de aplicação: Entre 5°C e 30°C



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/m², 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.

Apresentação: Cores: Translúcido

Formatos: Latas de 5 e 20 litros

Validade / 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.

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 http://mymsds.henkel.com

HENKEL IBERICA PORTUGAL

Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A

Polígono de Actividades Económicas Parque Oriente

Bloco 1 e 2

2695-167 Bobadela - LRS

Telefone: (+351) 21 957 81 60 - Fax: (+351) 21 957 82 06

Versão: 4.0

Data edição: Julho de 2011

Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. As condições deste boletim técnico são fornecidas apenas como orientação geral. 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.