

## IMPERMEABILIZANTE FIBRADO

(Ref. 9101)

Revestimento elástico destinado à impermeabilização de coberturas



### Principais propriedades

- Impermeável à água da chuva.
- Adequado para o tráfego pedonal esporádico.
- Reforçado com fibras.
- Muito elástico, inclusive com mudanças bruscas de temperatura.
- Adaptável a todas as formas da superfície.
- Boa aderência sobre as superfícies habituais da construção civil.
- Inalterável aos álcalis do cimento (insaponificável)
- Fácil aplicação.
- Sem alcatrão, asfalto ou plastificantes.
- Muito resistente à intempérie, aos raios UV e ao ozono.

### Aplicações

Impermeabilização de coberturas de diferentes naturezas: ladrilho cerâmico, betão, argamassa de cimento, fibrocimento, etc...  
Renovação e proteção de antigas impermeabilizações asfálticas, assim como coberturas metálicas de chapa galvanizada ou alumínio.

### Apresentação

- **Cores:** Vermelho (001), Telha (002), Cinzento (003) e Branco (004).
- **Aspeto:** Semibrilhante, em função do número de demãos e da absorção da superfície.
- **Embalagens:** 4 l e 15 l.

### DADOS TÉCNICOS

<b>Composição:</b>	<i>Veículo fixo: Copolímeros acrílicos em dispersão. Pigmentos: Dióxido de titânio, pigmentos e cargas selecionadas. Solvente: Água.</i>
<b>Densidade:</b>	1,32 ± 0,10 kg/l a 25 °C.
<b>Sólidos em peso:</b>	56 ± 2%
<b>Rendimento teórico:</b>	1-1,5 m <sup>2</sup> /l/demão, em função da absorção e textura do substrato
<b>Secagem:</b>	3-6 h a 20 °C, com espessuras de 1 mm (noutros condições, pode prolongar-se até 9 h).
<b>Repintura:</b>	A partir das 24 h.
<b>COV:</b>	Cat. A/i, limite de 2010: 140 g/l. Teor máx. em COV: 140 g/l.

## MODO DE EMPREGO

### Instruções de aplicação

**Temperatura:** Substrato/Ambiente de 5 °C a 35 °C  
Humidade relativa: substrato máx. 10% / ambiente inferior a 80%.

**Número de demãos:** A melhor aplicação exige 2 a 3 demãos. A espessura mínima do produto aplicado deve ser de 1,5 mm e o consumo máximo de 2 l/m<sup>2</sup>.

**Ferramentas:** Broxa / Rolo / Airless.

**Diluição:** Com água, quando seja necessária.

**Limpeza:** Limpar os utensílios com água imediatamente após a utilização.

### Tratamento de superfícies

É necessário que a superfície tenha uma inclinação mínima, de modo a garantir a drenagem e permitir a livre evacuação da água. A superfície a tratar deve estar completamente seca. Não aplicar na presença de névoa, risco de chuva ou gelo. Não deve aplicar-se em pleno sol ou com vento forte. É necessário examinar o estado do substrato: se for preciso colmatar fissuras superiores a 2 mm, recomendamos a utilização de rede de fibra de vidro resistente a álcalis.

- As superfícies novas devem estar isentas de pó, limpas, secas e livres de eflorescências.
- Nas superfícies antigas, para além das recomendações anteriores, devem eliminar-se os restos de pintura mal aderida.

### Precauções e conservação na embalagem

Antes de usar o produto, ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação, consultar a Ficha de Dados de Segurança. Armazenar a embalagem bem fechada num local fresco e resguardado de fontes de calor e gelo. 24 meses na embalagem original fechada.

### Informação de segurança

Consultar o rótulo e a Ficha de Dados de Segurança.

Revisão: 1  
Data de edição: 20/06/2016