

## 17-610 HIDRO WB FACHADAS

Data de revisão: Maio 2011

- **Hidrofugante para superfícies verticais**
- **Microporoso**
- **Não altera o aspecto dos materiais**
- **Boa capacidade de penetração**

### Descrição

Hidrofugante aquoso baseado numa emulsão de silano/siloxano para aplicação em materiais porosos em fachadas.

### Usos típicos

Impermeabilização de materiais porosos e não fissurados, impedindo a entrada de água e protegendo-os contra as agressões climatéricas.

### Características

Acabamento.....	Transparente
Cor.....	Incolor
Substrato.....	Suportes porosos e não fissurados
Rendimento prático.....	4 - 6 m <sup>2</sup> /L (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Trincha ou pulverizador
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	ca. 2 horas (variável segundo tipo de suporte e condições de aplicação)
Estabilidade em armazém.....	2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

## 17-610 HIDRO WB FACHADAS

Data de revisão: Maio 2011

### Dados de aplicação

#### Preparação de Superfície

Os suportes devem ser porosos, apresentar-se bem aderentes, são, secos e limpos. Lixar, escovar e retirar poeiras ou outros contaminantes. Eliminar algas, musgos e bolores com Descontaminante Artibiose Plus (ref<sup>a</sup> 17-665).

#### Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
  - superior a 5 °C
- Humidade relativa:
  - inferior a 80%
- Temperatura do suporte:
  - 2 a 3°C acima do ponto de orvalho
  - não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

#### Características de aplicação

- Preparação do produto:
  - agitar até homogeneização completa
- Diluição:
  - produto pronto a aplicar
- Aplicação:
  - aplicar Hidro WB Fachadas numa só camada até saturação do suporte, sem deixar escorrer sobre superfícies já tratadas. Evitar camadas espessas para que os materiais não fiquem esbranquiçados. Em caso de dúvida, fazer um ensaio de compatibilidade com o suporte.

#### Observações:

1 - Este produto apresenta uma tonalidade esbranquiçada que se torna invisível depois de seco.

2 - Dado que este produto é baseado em silicões, recomenda-se que durante a sua aplicação se evite a contaminação de zonas adjacentes (em metal, madeira e vidro), pois poderá dificultar a sua limpeza ou causar problemas na sua posterior pintura.

#### SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a **leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.