



## Acrilfix



Grupo: Produtos para Fachadas

### DESCRIÇÃO

Imprimação acrílica branca.

### PROPRIEDADES

- \* Excelente aderência.
- \* Alta fixação.
- \* Respirável.
- \* Boa opacidade.
- \* Ligeiramente granulado.

### APLICAÇÕES

Indicada para fachadas de cimento e betão que apresentem defeitos de dureza ou pouca consistência ou que sejam muito porosas. Iguala a absorção do suporte, maximiza a dureza e aumenta a duração do acabamento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Copolímeros acrílicos.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titânio e cargas minerais.
<b>Dissolvente</b>	Água.
<b>Brilho</b>	Mate.
<b>Cor</b>	Branco + Catálogo Cores Mix (BB)
<b>Teor de sólidos</b>	60% ± 2% em volume      44% ± 3% em peso.
<b>COV</b>	< 14 g/l
<b>Densidade</b>	Aprox. 1,44 ± 0,05 kg/l.
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	Ao toque: 1 hora.
<b>Repintura</b>	4-6 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	6-8 m <sup>2</sup> por litro e por demão em função da absorção e textura do suporte.
<b>Espessura de película</b>	166 - 125 micras húmidos.    83 - 62 micras secos.

O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.

### MODO DE APLICAÇÃO

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Temperatura de aplicação** De 5 °C a 30 °C.

**Humidade relativa máxima** 85%  
Não aplicar ao sol ou a temperaturas elevadas do suporte ou quando exista possibilidade de precipitação. Não respeitar estas condições pode ocasionar acabamentos deficientes.

**Utensílios de Aplicação** Trincha, rolo, Pistola Airless  
**Dissolvente:** Água

**Diluição:**  
Trincha ou Rolo 0-10% água

**Limpeza de utensílios** Água.

## **SISTEMAS DE APLICAÇÃO**

**Preparação prévia** As superfícies devem ser consistentes e estar secas e limpas de pó, gorduras, eflorescências etc. Realizando a limpeza através de meios mecânicos (jato) ou manuais (escovagem a fundo e água a pressão)

### **Superfícies novas:**

Imprimação: Aplicar uma demão de Acrifix.

### **Superfícies pintadas**

Escovar as partes soltas antes de imprimir e proceder como em superfícies novas.

Caso a tinta antiga se encontre mal aderida, gretada ou lascada, proceder-se-á à sua eliminação e tratar-se-á como em superfícies novas.

Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

### **OBSERVAÇÕES**

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

Em superfícies suscetíveis à formação de bolores, recomendamos imprimir adequadamente.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**Instruções de Segurança** Consultar etiquetagem da embalagem.  
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem** 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 30 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática. Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo. O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário. A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

