



# UHU AQUA ZERO® RENOVADOR & PROTETOR

## REVESTIMENTO RENOVADOR DE SUPERFÍCIE TRANSPARENTE COM TECNOLOGIA HIDROFÓBICA



### Descrição do Produto

Restaura a cor original do metal e plástico descolorido por exposição às intempéries (PVC/ABS/PE/etc.) e melhora a cor da pedra natural não tratada. A superfície tratada torna-se impermeável à água e sujidade.

### Campos de Aplicação

Adequado para metal e plástico descolorido pela exposição às intempéries (PVC/ABS/PE/etc.) e pedra natural não tratada. Não adequado para restaurar a cor original dos plásticos de cor branca e pintura automóvel.

### Propriedades

Restaura a cor original das caixilharias de janelas, portas metálicas e peitoris de pedra natural.

### Preparação

**Segurança pessoal:** Usar luvas de proteção / proteção ocular.

**Tratamento prévio da superfície:** Proteja janelas e vidros para evitar manchas. Não toque no produto aplicado antes de secar totalmente.

### Aplicação

**Cobertura:** 250 ml para aproximadamente 5m<sup>2</sup>. 500 ml para aproximadamente 10 m<sup>2</sup>.

#### Instruções de utilização:

A superfície deverá estar isenta de sujidade, gordura e humidade. Para a aplicação do revestimento recomenda-se que seja feita com um pano limpo, sem pelos, numa camada fina e uniforme. O acabamento de alto brilho em pedras naturais é conseguido através da aplicação de uma camada adicional após a primeira demão ter secado. Para um acabamento mate, aplicar 1 demão e limpar a superfície tratada com um pano limpo após 1 hora. No caso de pedra natural com uma superfície muito áspera, recomenda-se a aplicação por pincel. O tempo de cura é de aproximadamente 24 horas.

**Manchas/resíduos:** Retirar o revestimento derramado imediatamente com a ajuda de um pano sem pelos.

**Conselho:** Recomenda-se um testes em uma pequena área não visível, para assegurar se a aparência desejada é alcançada.

**Pontos a ter em conta:** Utilização a temperaturas entre +5°C e +35°C.

### Especificações Técnicas

Base química:	Silanos
Cor:	Transparente
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Densidade ca.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Diluição:	Não diluir.
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	24 horas
Temperatura mínima de aplicação:	5 °C
Temperatura máxima da aplicação:	35 °C
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à temperatura máxima:	90 °C
Capacidade de pintura:	Não
Resistência a raios UV:	Muito boa
Viscosidade:	Líquida
Resistência à água:	Muito boa

\*O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

### Condições de Armazenamento

Armazenar a garrafa bem fechada e em pé em local estável, seco, fresco e sem geadas. Prazo de validade: 24 meses, no mínimo. Após abertura a validade é limitada.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.