



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 / com revestimento anticorrosivo (PVC/ABS/PE/ect.) e melhora a cor da pedra natural não tratada. A superfície tratada torna-se impermeável água e sujidade.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para metal e plástico descolorido / com revestimento anticorrosivo (PVC/ABS/PE/ect.) 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 plástico para janelas, portas de garagem e peitoris de metal e de pedra natural.

PREPARAÇÃO

Segurança pessoal: Usar luvas de proteção / proteção ocular.

Tratamento prévio da superfície: Mask windows and glass to prevent staining on the glass. Also, do not touch the glass with used gloves.

APLICAÇÃO

Cobertura: 500 ml para 10 m²

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 (tinta). Tempo de cura é de 24 horas.

Manchas/resíduos: Retirar o revestimento derramado 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 ³
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.