

**UHU®**

# UHU AQUA ZERO® PROTETOR INVISÍVEL

## IMPREGNAÇÃO DE SUPERFÍCIES MINERAIS INVISÍVEL À BASE DE ÁGUA PARA SUPERFÍCIES POROSAS ABSORVENTES



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A superfície tratada torna-se à prova de água e sujidade, não muda de cor e permanece permeável ao vapor.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para superfícies minerais absorventes e porosas, como fachadas, alvenaria, pavimentos, terraços e revestimentos de piscinas (tijolo, betão, tijolo sílico-calcário, arenito, calcário, pedra natural porosa e azulejos).

### PROPRIEDADES

Oferece 10 anos de proteção contra a penetração da chuva e da poluição, melhora a capacidade de isolamento, o que resulta numa poupança de energia.

- À prova de água e sujidade
- Permeável ao vapor
- Resistente aos raios UV
- Não afeta a cor da superfície
- Tecnologia hidrofóbica
- Efeito duradouro: 10 anos de proteção

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Utilizar a temperaturas entre +5°C e +35°C. Não aplicar se houver previsão de chuva nas próximas 4 horas.

**Segurança pessoal:** Use luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial

**Requisitos da superfície:** É necessário que o substrato seja poroso.

**Tratamento prévio da superfície:** Limpe a superfície removendo sujidade, pó, óleo, películas de tinta, efflorescências e crescimento orgânico. A superfície deve estar completamente seca antes da aplicação. Cubra as superfícies que não serão tratadas, como caixilhos de janelas, janelas e plantas.

**Ferramentas:** Pulverizador de pressão

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** 5 litros são suficientes para aproximadamente 13-17 m<sup>2</sup> (2,5-3,3 m<sup>2</sup>/L)

### Instruções de utilização:

Agite a embalagem antes de encher o pulverizador de pressão. Não dilua.

Limpe a superfície de sujidade, pó, óleo, películas de tinta, efflorescências e crescimento orgânico. A superfície deve estar completamente seca antes da aplicação. Cubra as superfícies que não serão tratadas, como caixilhos de janelas, janelas e plantas. Agite a embalagem antes de encher o pulverizador de pressão. Não dilua. Pulverize em pequenas secções de 1-2 m<sup>2</sup> - aplique de cima para baixo - a uma distância aproximada de 20 cm da superfície. Aplique a segunda camada "molhado sobre molhado" - no espaço de 10 minutos após a aplicação anterior. Uma vez seca a superfície tratada, não é possível aplicar uma camada adicional. Também pode ser aplicado com pincel ou rolo. Use água para limpar as ferramentas depois. Repelente de água e sujidade superficial após 12 horas - proteção máxima após 7 dias.

**Manchas/resíduos:** Em caso de derrame, limpe com água qualquer resíduo antes de o produto secar.

**Conselho:** Se necessitar de aconselhamento médico, apresente a embalagem ou o rótulo do produto.

**Pontos a ter em conta:** O uso excessivo pode provocar depósitos brancos. Proteja o material próximo como caixilhos de janelas, janelas e plantas. No momento da aplicação a temperatura da superfície não deve exceder os 40°C.

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.



# UHU AQUA ZERO® PROTETOR INVISÍVEL

## IMPREGNAÇÃO DE SUPERFÍCIES MINERAIS INVISÍVEL À BASE DE ÁGUA PARA SUPERFÍCIES POROSAS ABSORVENTES

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Silanos
Cor:	Transparente
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Densidade ca.:	1 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
Resistência à humidade:	Muito boa
Capacidade de pintura:	Sim
pH ca.:	14
Resistência a raios UV:	Muito boa

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

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazene a embalagem bem fechada e na vertical, num local estável, seco, fresco e livre de geadas. Validade: No mínimo 18 meses. Validade limitada após abertura.

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.