



# UHU AQUA ZERO PROTETOR INVISÍVEL

## PROTETOR INVISÍVEL DA SUPERFÍCIE MINERAL À BASE DE ÁGUA PARA SUPERFÍCIES POROSAS ABSORVENTES



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para superfícies minerais absorventes e porosas, tais como fachadas, alvenaria, pavimentos, terraços e coberturas de piscinas (tijolo, betão, tijolo sílico-calcário, grés, calcário, pedra natural porosa e ladrilhos).

### PROPRIEDADES

Proporciona 10 anos de proteção contra a penetração da chuva e a poluição, melhora a capacidade de isolamento, o que leva à poupança de energia.

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Utilização a temperaturas entre +5 °C e +35 °C. Não aplicar se for esperado chuva e/ou geada dentro de 4 horas.

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

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

**Tratamento prévio da superfície:** A superfície deverá estar isenta de sujidade, pó, óleo, películas de tinta, eflorescência e crescimento orgânico. A superfície precisará estar completamente seca antes da aplicação. Superfícies que não serão tratadas, deverão ser protegidas, tais como caixilhos de janelas, janelas e plantas.

**Ferramentas:** Pulverizador de pressão

### APLICAÇÃO

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

#### Instruções de utilização:

Agitar o jerrycan antes de encher o pulverizador de pressão. Não diluir.

A superfície deverá estar isenta de sujidade, pó, óleo, películas de tinta, eflorescência e crescimento orgânico. A superfície precisará estar completamente seca antes da aplicação.

Superfícies que não serão tratadas, deverão ser protegidas, tais como caixilhos de janelas, janelas e plantas. Pulverizar em pequenas secções de 1-2 m<sup>2</sup> - aplicar de cima para baixo - a uma distância aproximada de 20 cm da superfície. Aplicar a segunda camada "molhado sobre molhado" - dentro de 10 minutos após a aplicação anterior. Após a superfície tratada estar seca, não é possível aplicar uma camada adicional. Também pode ser aplicada com pincel ou rolo. Utilizar água para limpar posteriormente as ferramentas. Impermeabilização de água e sujidade após 12 horas - proteção máxima após 7 dias.

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

**Conselho:** If medical advice is needed, have product container or label at hand.

**Pontos a ter em conta:** O uso excessivo pode causar um depósito branco. No momento da aplicação, a temperatura da superfície não deve exceder os 40°C.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Silanes
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 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

## PROTETOR INVISÍVEL DA SUPERFÍCIE MINERAL À BASE DE ÁGUA PARA SUPERFÍCIES POROSAS ABSORVENTES

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

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Guardar a garrafa fechada e em pé em local estável, seco, fresco e sem geadas. Prazo de validade: 18 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.