

UHU®

UHU AQUA ZERO® REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Revestimento elástico de alto desempenho à prova de água, apropriado para todas as condições meteorológicas. Inovação Tecnológica de base Polímero. Utilizar fita têxtil em combinação para colmatar rasgões, fissuras e fendas, e para facilitar a acumulação de espessura de camada.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para a impermeabilização de fissuras/ fendas em transições e penetrações. Como por exemplo no telhado ou janelas em cúpula com fugas. Também adequado para a reparação de chaminés com fugas, abrigos de telhados, toldos, calceiras/ guias e janelas de telhado de caravanas ou autocaravanas. Para renovação de chapas de telhado onduladas, folha de EPDM, betume (tratado), lamelas de chumbo, telhas com fugas e telhados planos. Apropriado na proteção de estruturas de madeira, tais como varandas, postes de jardim e vedação de fundações subterrâneas. Adequado como camada impermeável por baixo das telhas em ambientes húmidos, tais como espaços sanitários.

PROPRIEDADES

- 100% à prova de água
- Pode ser aplicado em superfícies húmidas
- Elevada aderência
- Resistente às intempéries e UV
- Todos os materiais e superfícies
- Interior e Exterior
- Pronto a usar
- Fácil de aplicar
- Não retrai
- Pintável / Permite a colocação de gesso sobre o mesmo

NORMAS

| Certificados | |
|--------------|--|
| | Produtos e sistemas para proteção e reparação de estruturas de betão. Sistemas de proteção de superfícies para betão. (EN 1504-2) |
| | Produtos e sistemas para proteção e reparação de estruturas de betão. Sistemas de proteção de superfícies para betão (EN 1504-2). |
| | EMICODE: Sistema de classificação (GEV) de propriedades de emissão para produtos de construção em áreas interiores. EC-1 Plus (Emissões muito baixas Plus) |

Normas

| | |
|--|--|
| | Janelas e portas - Hermeticidade: completamente hermético. |
| | Janelas e portas - impermeabilidade: completamente impermeável. |
| | Desempenho térmico dos edifícios - Hermeticidade dos componentes do edifício e elementos da construção: completamente hermético. |

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Utilizar somente em temperaturas superiores a +5°C.

Requisitos da superfície: UHU Aqua Zero Revestimento Impermeável pode ser aplicado em superfícies húmidas.

Tratamento prévio da superfície: Surfaces must be clean and free of dust and grease.

Ferramentas: Pincel ou rolo de pintura.

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® REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL

APLICAÇÃO

Cobertura: 2,0 - 2,3 kg/ m2 com uma espessura de película de 1.5 mm

Instruções de utilização:

Mexer manualmente até se obter uma cor homogênea. Abrir a lata e aplicar uma primeira camada à superfície com pincel. Deixar curar corretamente a primeira camada antes de aplicar a camada seguinte (aproximadamente 6 - 8 horas *). Para as frestas deve ser utilizada banda têxtil. Pressionar a banda têxtil na primeira camada ainda húmida até estar completamente saturada. Aplicar a segunda camada dentro de 1 hora. Assegurar sempre uma espessura de camada de pelo menos 1,5 mm após a cura.

Manchas/resíduos: Os resíduos não curados podem ser limpos utilizando um pano húmido. Após a cura os resíduos só podem ser removidos mecanicamente.

Conselho: Assegurar sempre uma espessura de camada de pelo menos 1,5 mm após a cura.

Pontos a ter em conta: O revestimento pode resistir a chuva leve após 30 minutos e chuva forte após 50 - 60 minutos. Completamente impermeável após 12 horas, dependendo da humidade relativa, temperatura e superfície. Ter em conta tempos de cura mais longos a temperaturas mais baixas e condições climatéricas mais húmidas. Pode ser aplicado sobre betume tratado com ardósia. Não usar revestimento em telhados de betume cru ou não tratado, pois o revestimento pode descolorir ou descolorir à medida do tempo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| Elasticidade E-modulus: | 0.4 MPa |
| Base química: | Polímero com memória de forma (SMP) |
| Tempos de endurecimento: | 3 mm/24h |
| Densidade ca.: | 1.44 g/cm ³ |
| Diluição: | Não diluir. |
| Tempo de secagem/de cura aprox.*: | 12 horas |
| Elasticidade: | Boa |
| Alongamento de rutura: | >250 % |
| Capacidade de enchimento: | Muito boa |
| Flexível: | Sim |
| Dureza (Shore A): | 30±5 |
| Temperatura mínima de aplicação: | 5 °C |
| Temperatura máxima da aplicação: | 40 °C |
| Resistência à temperatura mínima: | -40 °C |
| Resistência à temperatura máxima: | 100 °C |
| Resistência à humidade: | Muito boa |
| Tempo de abertura ca.: | 60 minutos |
| Capacidade de pintura: | Boa |
| Resistência ao corte: | 100 N/cm ² |
| Tempo de formação de pele: | 60 minutos |
| Conteúdo sólido ca.: | 100 % |
| Resistência à tração (N/cm ²) ca.: | 100 N/cm ² |
| Resistência a raios UV: | Boa |
| Viscosidade: | Escorre |
| Resistência à água: | Muito boa |
| Evaporação valor Sd: | 2.29 m |
| Resistência mecânica: | Média (Visitável em caso de manutenção) |
| Cor: | Terracota |
| RAL Código de cor: | RAL 8023 |

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® REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL

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

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

1 Kg

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

As embalagens devidamente seladas devem ser armazenadas em local seco, fresco e sem geadas, a temperaturas entre +5 °C e +25 °C. Prazo de validade: Pelo menos 15 meses em embalagem não aberta. A embalagem aberta reduz o prazo de validade.

○ 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.