



# BORRACHA SELANTE

REVESTIMENTO À BASE DE BORRACHA PARA VEDAÇÃO À PROVA DE ÁGUA, PROTEÇÃO E REPARAÇÃO.

- Resistente a sal e a produtos químicos
- Pintável (testar primeiro)
- Qualidade sustentável: duração de vida de 20 anos (testada conforme a norma EN 1297)
- À base de água, sem solventes, sem COVs, não tóxico



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Revestimento à base de borracha para vedação à prova de água, proteção e reparação. Qualidade superior, universal e adequada para praticamente todas as superfícies. Adequada para aplicações no interior e exterior, de impermeabilização de casas de banho a reparações de caleiras, da proteção de madeira de jardim à impermeabilização de conexões. Utilize a Borrache Selante Banda Têxtil em combinação com a Borracha Selante para reparar fendas, intervalos e juntas, e para adquirir uma camada mais espessa com mais facilidade.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Selagem, proteção e reparação de praticamente todos os materiais tais como madeira, betão, pedra, metal, zinco, betumes, EPDM (testar primeiro), PVC, etc. Até adere em PP/PE. Adequada para aplicações exteriores e interiores tais como em casas de banho, telhados, caves, paredes e jardins. Adequada para a impermeabilização do ralo do chuveiro, a vedação de juntas de cantoneiras, caleiras, passagens de tubos, conexões de armações de janelas e de claraboias, pormenores no solo, etc. Este produto também é adequado como camada antiderrapante, como proteção de metal e madeira (p.ex. estacas de jardim) e como revestimento.

## PROPRIEDADES

- Selagem, proteção e reparação
- 100% impermeável
- Permanentemente elástica 750%
- Utilização fácil (com pincel)
- Adesão em quase todos os materiais
- Proteção contra corrosão e erosão
- Resistente às condições atmosféricas e aos raios UV

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.



# BORRACHA SELANTE

REVESTIMENTO À BASE DE BORRACHA PARA VEDAÇÃO À PROVA DE ÁGUA, PROTEÇÃO E REPARAÇÃO.

## NORMAS

| Certificados |  |
|--------------|--|
|              | Produtos e sistemas para proteção e reparação de estruturas de betão. Sistemas de proteção de superfícies para betão. (EN 1504-2)  |
|              | Produtos impermeáveis à água de aplicação líquida para uso sob mosaico cerâmico colado com colas. (EN 14891)   |
|              | Revestimentos espessos betuminosos de polímero modificado para impermeabilização. (EN 15814)   |
|              | Produtos e sistemas para proteção e reparação de estruturas de betão. Sistemas de proteção de superfícies para betão (EN 1504-2).  |
|              | Produtos impermeáveis à água de aplicação líquida para uso sob mosaico cerâmico colado com colas (EN 14891).   |
| 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.   |
|              | Folhas flexíveis para impermeabilização. Betume, folhas de plástico e borracha para impermeabilização de telhados. Método de envelhecimento artificial por exposição prolongada a uma combinação de radiação UV, temperatura elevada e água. |
|              | Kits de revestimento impermeável para pavimentos e/ou paredes de divisões molhadas.  |
|              | (Leadership in Energy and Environmental Design/Liderança em energia e design ambiental): IEQ CREDIT 4.2: Materiais, tintas e revestimentos de baixa emissão. Tipo do produto: vedantes impermeáveis.   |

## PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Não aplicar a temperaturas inferiores a +5°C. Consumo: 1,5-2,5 L/m<sup>2</sup>. Impermeável após 12 horas.

**Tratamento prévio da superfície:** Primeiro secar, limpar, tirar o pó e a gordura das superfícies. Eventualmente lixar a superfície.

**Ferramentas:** Pincel, rolo ou rodo.

## APLICAÇÃO

**Cobertura:** Usage: 1.5-2.5 L/m<sup>2</sup>.

### Instruções de utilização:

Antes de utilizar o produto, misturar bem à mão até obter uma cor homogénea. Primeiro secar, limpar, tirar o pó e a gordura das superfícies. Eventualmente lixar a superfície. Aplicar com a ajuda de um pincel (no mínimo duas camadas), e esperar aproximadamente 10 minutos antes de aplicar a nova camada. Dica: utilize a Borrache Selante Banda Têxtil em combinação com a Borracha Selante para reparar fendas, intervalos e juntas, e para adquirir uma camada mais espessa com mais facilidade. Coloque a Borrache Selante Banda Têxtil imediatamente após a aplicação da primeira camada, pressione bem e cubra imediatamente com uma segunda camada. A Borracha Selante é resistente a pó após aproximadamente 3 horas, impermeável a água/chuva após 12 horas e após 48 horas a borracha está completamente seca, dependendo da quantidade aplicada e das condições ambientais. Espessura da camada mínima: 2 mm. Consumo: 1,5-2,5 L/m<sup>2</sup>

**Manchas/resíduos:** Remover os restos molhados imediatamente com água. Os restos secos só podem ser removidos mecanicamente.

**Conselho:** Espessura da camada mínima: 2 mm.

**Pontos a ter em conta:** Não aplicar a temperaturas inferiores a +5°C. Impermeável após 12 horas. Se um selante de junta for usado em combinação com Borracha Selante, recomendamos fortemente o uso de um selante de silicone neutro, por exemplo, Silicone Construção Neutro para evitar a descoloração do selante

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.



# BORRACHA SELANTE

REVESTIMENTO À BASE DE BORRACHA PARA VEDAÇÃO À PROVA DE ÁGUA, PROTEÇÃO E REPARAÇÃO.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Base química:                     | Bitumen modificado |
| Resistência a produtos químicos:  | Muito boa          |
| Cor:                              | Preta              |
| Tempo de secagem/de cura aprox.*: | 48 horas           |
| Elasticidade:                     | Muito boa          |
| Temperatura máxima da aplicação:  | 160 °C             |
| Resistência à temperatura mínima: | -20 °C             |
| Resistência à humidade:           | Muito boa          |
| Conteúdo sólido ca.:              | 60 %               |
| Resistência a raios UV:           | Muito boa          |
| Viscosidade:                      | Escorre            |

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

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar em recipiente fechado, em local seco, fresco e protegido da geada e a temperaturas entre +5°C e +25°C.  
Prazo de validade: No mínimo 18 meses num recipiente fechado. Um recipiente aberto tem uma validade 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.