

# weberdry stop

## Argamassa de selagem de fugas de água.

Estanca instantaneamente fugas de água.

Endurecimento extrarrápido.

Resiste a pressão positiva e negativa.

### Utilizações

- Tapa instantaneamente infiltrações de água através de fissuras ou ruturas.
- Obras hidráulicas, galerias, túneis, parques de estacionamento.
- Obras enterradas ou elevadas. Em pressão e contra-pressão de água.

### Suportes

- Betão, alvenarias de tijolo, blocos de betão, rebocos minerais, cerâmica, pinturas transpiráveis e revestimentos orgânicos espessos.

### Limites de utilização

- Não resiste à fissuração do suporte.
- Devido à sua presa instantânea, não se adequa a tapar nem encher grandes cavidades.

### Composição

- Ligantes hidráulicos, inertes de granulometria compensada e aditivos específicos.

### Consumo

- 2 kg de weberdry stop por litro a encher.

### Recomendações

- Temperaturas de aplicação: 5° C a 35° C.
- Não aplicar sobre suportes gelados, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes.
- Proteger as mãos com luvas de borracha.
- Em casos de fugas importantes, com forte pressão, tapar em fases sucessivas a partir da periferia da cavidade.
- Quando **weberdry stop** aquece começa o seu endurecimento. É nesse instante que se deve proceder ao tamponamento.
- Limpar as ferramentas com água.

### Características de utilização (\*)

- Tempo de amassadura: < 1 minuto \*
- Tempo de endurecimento: 1 a 3 minutos \*
- Tempo de espera para revestimento: 24 horas \*
- Espessura de aplicação: de 2 a 8 cm

(\*) Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.

### Prestações (\*)

- Massa volúmica aparente em pó: 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- Massa volúmica aparente da massa: 2,0 g/cm<sup>3</sup>
- pH da massa: 13

(\*) Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

### Preparação do suporte

- O suporte deve estar firme, limpo e rugoso.
- As fissuras e passagens de água devem abrir-se numa largura e profundidade mínimas de 2 cm formando arestas retas.
- Eliminar zonas débeis e desagregadas.
- Eliminar as poeiras, óleos ou outros detritos por escovagem e lavagem.

### Aplicação

- Amassar, com as mãos protegidas por luvas de borracha, uma pequena bola de material que possa ser utilizada num minuto. Usar 300 ml de água por cada quilo de **weberdry stop**.
- Logo que amassada, pressionar a massa contra a fissura ou passagem de água durante algum tempo (1 a 2 minutos).
- Alisar a superfície com a colher.

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em [construir.saint-gobain.pt](http://construir.saint-gobain.pt).
- Como medida de proteção individual deve usar luvas não absorventes, máscara de proteção de poeiras e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.



### Apresentação

- Baldes de 5 kg

### Cor

Cinza

### Conservação

9 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo do gelo, sol e humidade.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- a) Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- b) Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação; em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- a) Saná-los e/ou retificá-los;
- b) Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
- c) Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceites, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.

A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.