

## weberdry stop

Argamassa de selagem de fugas de água

### 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

(\*) Estes tempos foram determinados a 20°C e podem aumentar a temperaturas mais elevadas, ou diminuir a temperaturas mais baixas.

## 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

- Consultar Ficha de Dados de Segurança em [www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt)

## Apresentação

Baldes de 5 kg



## Cor

Cinza

## Conservação

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

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados 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.