

Argamassa de selagem de fugas de água

Endurecimento extra rápido mesmo na presença de água. Aplicação directa em fissuras e rupturas.



Selagem de impermeabilização



Paredes e pavimentos exteriores



Paredes e pavimentos interiores



Presas extra rápida

Cor:

- Cinza

Para aplicação sobre:

Betão, alvenarias de tijolo, de blocos de betão e rebocos à base de cimento.

Suportes associados:

Rebocos minerais, cerâmica, pinturas transpiráveis e revestimentos orgânicos espessos.

apresentação

- Balde de 5 kg

consumo

- 2 Kg / litro a encher.

conservação

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



weber.dry stop

UTILIZAÇÕES

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

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não resiste à fissuração do suporte.
- Devido à sua presa instantânea, não está destinado a tapar nem encher grandes superfícies.
- Não utilizar em reparações de betão (usar **weber.tec basic** ou **weber.tec plus**).

COMPOSIÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Tempo de amassadura: < 1 minuto
- Tempo de endurecimento: de 1 a 3 minutos
- Tempo de espera para revestir: 24 horas
- Espessuras de aplicação: de 2 a 8 cm

Estes tempos estão determinados a 20°C e podem aumentar a baixas temperaturas, ou diminuir a temperaturas elevadas

PRESTAÇÕES

- Densidade aparente em pó: 1,3 g/cm³
- Densidade aparente da massa: 2,0g/cm³
- pH da massa: 13

Estes resultados foram obtidos em ensaios de laboratório 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 mínima de 2cm, formando arestas rectas.
- Eliminar zonas débeis e desagregadas.
- Eliminar as poeiras e outros detritos através de escovagem e lavagem.

APLICAÇÃO

- Amassar, com as mãos protegidas por luvas de borracha, formando uma espécie de bola, uma pequena quantidade do produto que possa ser utilizada num minuto. Usar 0,3 litros de água/Kg.
- Logo que amassado, pressionar a massa contra a fissura ou passagem de água durante algum tempo (1 a 2 minutos).
- Alisar a superfície com a colher.

RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: 5 a 35 °C
- Não aplicar quando haja risco de gelo
- Proteger as mãos com luvas de borracha
- Em casos de fugas importantes, com forte pressão, tapar em fases sucessivas
- Quando o **weber.dry stop** aquece, começa o seu endurecimento; é nesse instante que se deve proceder ao tapamento
- Limpar as ferramentas com água

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.