

## Barrier Bag

### Saco em polietileno para barreiras químicas de lenta difusão



Saco graduado em polietileno, a fixar mediante pregos a oportuno suporte de madeira ou alvenaria, necessário para a realização de barreiras químicas contra a ascensão capilar da humidade com o método de lenta difusão.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3923 2100

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Saco de plástico

**CORES DISPONÍVEIS:** Transparente

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** A granel 1 unidade

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Corte químico de paredes para a paragem definitiva da ascensão capilar da humidade.


### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Tijolos - Tufo - Paredes mistas - Paredes de pedra

### MODO DE USO

Fixar o saco a cerca de 1 metro de altura, relativa aos furos predispostos para a injeção da resina para barreira química, mediante pregos diretamente na parede, ou preparando um adequado suporte de madeira. A distância entre um saco e outro deverá corresponder à distância dos furos predispostos. Conectar ao saco os devidos tubinhos de borracha fornecidos. Inserir no outro extremo os tubinhos diretamente nos furos predispostos para a barreira química, no pé da parede. Verter a resina nos sacos até o seu preenchimento completo. Encher os sacos de resina até a completa saturação do relativo furo ("por rejeição").

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação ilimitada

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Substância inodora

Material não tóxico



## CONSUMO

Produto a ser adquirido conforme a necessidade.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta.

## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

