

ARGAMASSA DE PRESA RÁPIDA PARA SELAGEM DE FUGAS DE ÁGUA

- ✓ Estancamento de fugas de água
- ✓ Ganha presa em segundos
- ✓ Duradouro

Domínios de aplicação

- Vedação de fugas de água e infiltração
- Selagem de fissuras
- Selagem de superfícies molhadas
- Vedação de fugas em tubagens de grês
- Enchimento de juntas em segmentos de túneis
- Reparação de estruturas de águas em que é necessário uso imediato
- Instalação de elementos de aço em betão e em alvenaria
- Resistência à erosão nas furações e selagem de canais
- Trabalhos subaquáticos (desde que haja acesso).

VANDEX PLUG pode ser aplicado sobre os seguintes substratos:

Betão; Alvenaria; Grés; Pedra

Preparação da superfície

O substrato deve ser limpo, são e isento de qualquer contaminação. As zonas das fugas devem ser cortadas até se chegar ao material são, deixando espaço apropriado para receber VANDEX PLUG

Aplicação

Para evitar desperdícios, devem misturar-se apenas pequenas quantidades de cada vez.
 Depois de feita a mistura aplique imediatamente o VANDEX PLUG na área apropriada.
 Pressione bem a mistura para dentro da área e mantenha-a aí firmemente durante cerca de 30 segundos.
 Mantenha a pressão sem deformar o material, até este ganhar presa.
 Retire o material excedente.

Embalagem

Balde de plástico de 15kgs.

Armazenagem

Até 12 meses em embalagem fechada e local seco.

Características técnicas


Tipo	Pó
Côr	Cinzento
Densidade	Cerca de 1,2kgs/l
Componentes	1 Componente
Temperatura de aplicação	+ 5°C a 25°C (dê desconto às
Tempo de aplicação	Cerca de 30 segundos

Saúde e segurança

Devido ao seu conteúdo de cimento, o VANDEX PLUG é altamente alcalino.
 Evite o contacto com a pele e com os olhos.
 Use luvas apropriadas e protecção para os olhos. Em caso de contacto com a pele lave com água abundante. Em caso de contacto com os olhos lave imediatamente com muita água e procure assistência médica.
 Para mais informações leia a Folha de Instruções de Segurança do produto.