

TAPA-VIAS

Argamassa de endurecimento praticamente INSTANTÂNEO para tapar fugas de água em depósitos, tubagens...



ATENÇÃO

A **TAPA-VIAS** não deve ser utilizada:

- ◆ com areia, cal ou cimento adicionados; caso contrário, iria provocar gotejamento, desprendimentos e falta de aderência;
- ◆ sobre superfícies sujas, com partes desconexas, com restos de tinta;
- ◆ para outras utilizações que não as aqui especificadas.



Ideal para fixar caixas eléctricas de forma instantânea.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Tapar fugas de água por rotura de tubagens, depósitos, piscinas e em geral de qualquer elemento estrutural de betão.
- Resiste a pressões elevadas tapando a fuga de água de forma **segura**.
- É ideal para ser aplicada em túneis, galerias, poços, canais e em geral em qualquer construção que utilize como material: betão.
- Também é utilizada para a fixação ultra-rápida dos caixilhos das portas.
- Ideal para a fixação ultra-rápida de corrimões, postes de trânsito, parafusos, caixas de luz, passagem de tubos ondulados de luz,...
- Excelente como reparador de **caixilhos de janelas**, portas, fixação de parafusos,...
- Excelente em reparações verticais e horizontais, mesmo **contra a gravidade**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A **TAPA-VIAS** é uma argamassa reforçada com fibra e modificada com resinas de elevada resistência e qualidade, de retração controlada e de endurecimento **ULTRA** rápido, proporcionando elevadas resistências iniciais à flexão e compressão.

A **TAPA-VIAS** mistura-se apenas com água, dando origem a uma argamassa de elevadíssima resistência à abrasão, resistência à intempérie e uma base técnica de flexibilidade, que permite a sua utilização em todas as aplicações especificadas. As suas características distinguem-na pela sua:

- ◆ Elevadíssima resistência mecânica em termos de flexão e compressão;
- ◆ Propriedade físico-mecânica muito semelhante à do betão: elasticidade, permeabilidade,...
- ◆ Grande aderência à maior parte dos materiais de construção; betão, pedra, ladrilho.
- ◆ Elevadíssima resistência ao desgaste;
- ◆ Anti-desprendimento total;
- ◆ Natureza alcalina, o que protege as armaduras.

MODO DE USAR

- ◆ **Preparação do suporte:**
Numa fuga de água: quando tivermos uma fuga de água numa tubagem, depósito, etc., é necessário tentar eliminar previamente qualquer resto de betão deteriorado, desconexo, pouco sólido ou desagregável.
Na fixação de elementos: neste caso, eliminar todos os restos de pó, tintas, ceras, agentes de libertação, ... e abrir correctamente o orifício para permitir que a **TAPA-VIAS** penetre em profundidade. Os suportes muito absorventes ou expostos ao sol em épocas de calor devem ser humedecidos anteriormente para evitar a rápida perda de água da argamassa de fixação.
- ◆ **Preparação da mistura:**
Misturar **EXACTAMENTE** 2 litros de água com 10 kg de **TAPA-VIAS** ou misturar 400 cm³ de água com 2 kg de **TAPA-VIAS**; misturar rapidamente mas à **MÃO** com uma espátula e deixar repousar cerca de 2 minutos. **Tirar IMEDIATAMENTE** com a mão um pouco de **TAPA-VIAS** e dar-lhe forma arredondada e cônica.



◆ **Aplicação da mistura:**

Introduzir **IMEDIATAMENTE** o produto dentro da fissura de betão onde ocorre a perda de água e exercer muita pressão durante 40 segundos, até que a água deixe de sair.

- Em seguida, retirar os excessos e limpar a zona circundante do orifício.
- Em aplicações onde se verifica uma forte exposição solar, uma vez realizada a reparação, devemos proteger a superfície criando uma sombra artificial e/ou humedecendo a superfície periodicamente. Desta forma, evitar-se-á a formação de micro-fissuras superficiais por rapidez excessiva de secagem.

CONSUMOS:

TAPA-VIAS	a cada 1000 cm ³ consomem-se 1,5 kg.
------------------	---

DATOS TÉCNICOS	FIXCER TAPA-VIAS
PRODUTO:	
• Tipo:	Argamassa para a vedação de fugas de água.
• Densidade em pó:	1,5 g/cm ³
• Granulometria:	de 0 a 2 mm.
• Toxicidade:	Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos
• Conteúdo de iões cloreto:	<0,05%
APLICAÇÃO:	
• Água de amassado:	2,0 litros / lata de 10 kg.
• Densidade da mistura:	1,5 g/cm ³
• pH da mistura:	12,8
• Temperatura de aplicação:	+ 5°C a + 35°C
• Vida útil:	60-90 segundos
PRESTAÇÕES FINAIS:	
• Resistência à humidade:	excelente
• Resistência ao envelhecimento:	excelente
• Resistência aos solventes:	excelente
• Resistência ao desgaste:	excelente
• Flexibilidade:	boa
ARMAZENAMENTO:	
• Em locais cobertos, secos e ventilados:	12 meses
APRESENTAÇÃO:	
Fornecido em:	em 2 kg e 10 kg em cor cinzenta



Dar-lhe forma arredondada...



...cônica e ...



...introduzi-la no orifício pressionando com força.