

ETANCH FLASH

ARGAMASSA DE PRESA ULTRARRÁPIDA

1. APRESENTAÇÃO

Argamassa de um componente à base de ligante hidráulico, granulados naturais e aditivos.

ETANCH FLASH é um cimento especial de presa instantânea, formulado especificamente para obter uma presa, um endurecimento e uma ligeira expansão de forma muito rápida (apenas alguns minutos).

2. VANTAGENS

- Produto pronto a usar que reage ao contacto com a água.
- Desenvolvimento ultrarrápido de resistências iniciais.
- Boa aderência à maioria dos suportes.
- Interrompe as infiltrações de água sob pressão.
- Presa muito rápida.
- Não tóxico.
- Utilização simples.
- O suporte torna-se estanque.
- O produto não sofre retração.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Oclusão de entradas de água (poços, bacias, cisternas, reservatórios de água, paredes no subsolo, túneis, caves, fundações de edifícios, diques de retenção, barragens, etc.).
- Pequenas reparações em geral.
- Trabalhos e impermeabilizações com tempo frio.
- Junta estanque entre a fundação e a parede.
- Rufos, cumeeiras.

4. MODO DE EMPREGO

Recomendações de aplicação: em conformidade com o DTU 59-1:

Preparação dos suportes:

- Os suportes devem estar isentos de patologias, limpos e isentos de pó, óleo e gordura.

Trabalhos preparatórios:

- Eliminar Leitadas com **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.
Algas, musgos e líquenes com **NETT SUPPORT** ou **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.
Vestígios de óleos e gorduras com **NETT M**.
Camadas de pinturas antigas não aderentes com **DECAP ALL**.
Partículas não aderentes (raspagem), poeiras (escovagem).
As partes metálicas devem ser isoladas com um primário antiferrugem **PAINT M ROUILLE** ou **PAINT M COVER**.
Vestígios de salitre com **DECAP CIM SF** ou por escovagem com escova dura.
As superfícies não absorventes tais como os cimentos fortes, as superfícies vidradas ou os suportes de betão muito denso (p. ex., passagem com helicóptero, revestimento autonivelante, etc.) devem ser decapadas ou despolidas por ação química com **NETT SILICE**, mecânica (jato de areia) ou esmerilhamento.
- Em pinturas lacadas antigas, despolir a superfície.
- Lavar com água.

Preparação:

Numa cuba, **deitar o pó e adicionar progressivamente a água** (200 g de água para 1 kg de pó), em função da consistência pretendida. A mistura deverá continuar durante 1 a 2 minutos até à obtenção de uma mistura homogénea com uma tonalidade uniforme.



la marque
du bâtiment

ETANCH FLASH

ARGAMASSA DE PRESA ULTRARRÁPIDA

ATENÇÃO: **ETANCH FLASH** é um cimento de presa ultrarrápida (2 a 3 minutos, em função da temperatura da água de amassadura).

Preparar apenas a quantidade que pode ser utilizada durante esse período.

Em caso de temperaturas muito baixas, aquecer o suporte e diluir o produto em água quente.

Aplicação:

Método de aplicação	: Manual com talocha
Tempo de utilização da mistura	: 3 a 5 minutos a 20 °C
Limpeza das ferramentas	: Água (não deixar secar)

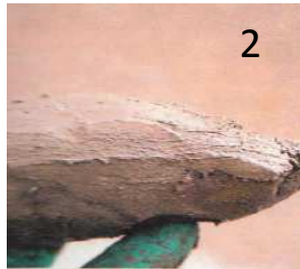
Oclusão de entradas de água ou orifícios de decompressão (1)

Utilizando luvas, amassar com água limpa a quantidade necessária de **ETANCH FLASH**.

Confeccionar um tampão alongado, correspondente à dimensão a obturar (2).

Após o início da presa (endurecimento), introduzir o tampão no lugar e manter um apoio durante 5 minutos (3).

Eventualmente, terminar com um acabamento com **MAXI ROC** numa espessura de 6 a 10 mm (4).



5. CARACTERÍSTICAS

Aspetto no recipiente	: Pó cinzento
Massa volúmica da argamassa fresca	: $2,0 \pm 0,05 \text{ g.cm}^{-3}$
Dosagem	: 200 g de água para 1 kg de pó
Consumo	: 2,2 kg/mm de espessura/m ² de argamassa misturada
Conservação	: 1 ano na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança).

6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em www.quickfds.fr.
- Produto agressivo: manusear com luvas.
- Conservar ao abrigo das geadas.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

Produto destinado exclusivamente a uso profissional.