

FRIOASFALTO

Massa betuminosa para impermeabilização.

⊙ Características

Cor preta

Primeiros socorros: item 4, página 162

Densidade: 1,15 g/cm³

Composição básica: emulsão asfáltica

Validade: 24 meses

FRIOASFALTO forma sobre as superfícies uma camada plástica, impermeável e de grande resistência química.

⊙ Campos de Aplicação

- Impermeabilização de pequenas coberturas, terraços, banheiros e calhas.
- Colagem de placas termo-acústicas.
- Argamassa anti-ácida em combinação com areia de quartzo ou cimento.

⊙ Modo de Usar

→ Aplicação

Impermeabilização

Aplicar uma pintura primária de **FRIOASFALTO** diluída com até 20% de água.

Aplicar com broxa, escovão de pêlo macio ou rodo, em 3 camadas de 1,5 a 2,0 mm de espessura, aguardando a secagem da anterior.

→ Proteção

A impermeabilização deve ser protegida dos raios solares e do tráfego de pessoas e de veículos.

Aguardar 7 dias depois da última demão de **FRIOASFALTO** e aplicar um composto adesivo (cimento, areia, água e **BIANCO**) antes de executar a proteção.

Aplica-se uma argamassa mista de 3 cm de espessura, com juntas de dilatação a cada 2 metros.

Caso não haja tráfego de pedestres sobre a superfície impermeabilizada, pode realizar a proteção lançando sobre a superfície uma camada de argila expandida com cerca de 5 cm.

Colagem

Na colagem de placas leves, aplicar **FRIOASFALTO** com desempenadeira dentada, apertando a placa no seu devido lugar. Para pequenas superfícies, usar a colagem puntiforme.

Aguardar a secagem completa do produto, caso ele venha a ficar em contato com alumínio.

Argamassa anti-ácida

Misturar 1 parte **FRIOASFALTO** com 2 a 3 partes de areia fina de quartzo.

Aplicar em finas camadas sucessivas até a espessura de 3 a 5 mm, conforme o grau de agressão.

⊙ Consumo Aproximado

1 kg/m²/mm.

⊙ Armazenamento

Estocar em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor.

⊙ Atenção

FRIOASFALTO é indicado para áreas de até 30 m². Visto que os serviços de impermeabilização requerem conhecimentos específicos, recomenda-se que sejam executados por profissionais habilitados.

⊙ Embalagens

- Galão de 3,9 kg
- Balde de 20 kg
- Tambor de 200 kg

⊙ Equipamento de Proteção Individual

- Óculos de segurança
- Luvas de PVC
- Avental de PVC