

**PEGUE UM**

**VEDACIT<sup>®</sup>**  
IMPERMEABILIZANTES

destaque aqui

# **FRIoASFALTO<sup>®</sup>**



**fácil  
&  
prático**

***Cobre tudo com uma  
manta impermeável,  
sem nenhuma emenda.***

**VEDACIT<sup>®</sup>**  
IMPERMEABILIZANTES

QUALIDADE  
OTTO BAUMGART  
TECNOLOGIA

# FRIOASFALTO®

**Ideal para impermeabilizações, colagens e isolamentos.**

estúdio oficina

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

## Campos de Aplicação

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

## Modo de Usar

### Preparo do Substrato

A superfície deve estar perfeitamente seca e limpa. Dar caimento, regularizando a superfície com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, com adição de 2 kg de **VEDACIT**/saco de cimento (50 kg), arredondando os cantos e formando meia-cana.

### Aplicação

#### Impermeabilização

Aplicar **FRIOASFALTO** com broxa, escovão de pêlo macio ou rodo, em 3 camadas de 1,5 a 2,0 mm de espessura, sempre aguardando a secagem da anterior antes de cada aplicação. Apenas na primeira demão, o **FRIOASFALTO** deve ser diluído em, no máximo, 20% de água. Nos rodapés, a impermeabilização deve subir 20 cm e deve ter encaixe para embutir o **FRIOASFALTO**.

Áreas sujeitas à movimentação, tais como lajes pré, juntas, trincas, ralos e cantos, devem receber um reforço entre a primeira e a segunda demão, utilizando-se para isso **VEDATEX**. Aplicar **FRIOASFALTO** com tempo estável.

### 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.

No rodapé, sobre a impermeabilização, fixar tela metálica ou similar, avançando 20 cm no piso. Colocar argamassa com espessura de 2 cm e juntas de dilatação espaçadas convenientemente.

Sobre a tela metálica, fazer um chapisco (cimento e areia grossa traço 1:3), amolentando com solução **BIANCO**:água 1:2 e posteriormente fazer o revestimento com argamassa (cimento e areia média traço 1:3).

### Colagem

Na colagem de placas leves (EPS), aplicar **FRIOASFALTO** com desempenadeira dentada, apertando a placa no seu devido lugar.

Caso ele venha a ficar em contato com o alumínio, aguardar a perfeita secagem para destinar as superfícies tratadas a seus fins.

### Argamassa antiácida

Misturar 1 parte de **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 do ambiente.

### Consumo Aproximado

1 kg/m<sup>2</sup>/mm

### Embalagens

Galão de 3,9 kg

Balde de 20 kg

Tambor de 200 kg

Dúvidas sobre aplicação de nossos produtos?



## OTTO BAUMGART

Tel.: (11) 2902-5522 - Fax: (11) 2902-5511 - São Paulo-SP

## VEDACIT DO NORDESTE

Tel.: (71) 3432-8900 - Fax: (71) 3432-8911 - Salvador - BA

[www.vedacit.com.br](http://www.vedacit.com.br)



413246 (M) (X)