

## Chapisco Acrílico

### Descrição do produto

**Rhodopás Chapisco Acrílico** é um adesivo plastificante, a base de copolímeros compatíveis com cimento Portland, sendo apropriados para uso com cimento, cal ou gesso.

### Propriedades e características

Densidade	1.02 – 1.06 g/mL
pH	10.0 – 12.0
Aparência	Branco
Composição	Copolímero acrílico
Validade	12 meses

### Uso

**Rhodopás Chapisco Acrílico** é usado para proporcionar elevada aderência e inibir o fissuramento em chapiscos, em consertos de concreto aparente e de alvenaria, pisos, igualação de pouca espessura, consertos de trincas em concreto e alvenaria (não de trincas térmicas), e gesso.

### Preparo de superfície

A superfície deverá estar seca, limpa e isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos e desmoldantes. Recomenda-se apicoamento da superfície, seguida de lavagem com jatos de água até total eliminação de materiais soltos.

### Instruções de uso

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com colher de pedreiro e fazer o acabamento com desempenadeira de feltro.

## Chapisco Acrílico

### Chapiscos

1 parte de **Rhodopás Chapisco Acrílico**

2 partes de água

1 parte de cimento Portland

3 partes de areia média

### Conserto de concreto aparente e alvenaria

1 parte de **Rhodopás Chapisco Acrílico**

2 partes de água

1 parte de cimento Portland

3 partes de areia média

### Pisos

1 parte de **Rhodopás Chapisco Acrílico**

2 partes de água

1 parte de cimento Portland

1 parte de areia média

2 partes de pedrisco (3 – 7 mm)

Não deixar a massa muito fluida. Proceder a forte adensamento, evitando a secagem rápida da argamassa aplicada e também evitando de passá-la sobre as juntas da base

### Igualação de até 5 mm de espessura

1 parte de **Rhodopás Chapisco Acrílico**

2 partes de água

1 parte de cimento Portland

3 partes de areia fina

## Chapisco Acrílico

### Armazenamento e embalagem

12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado corretamente, em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor, nas embalagens originais e fechadas.

### EPI

- Luvas (PVC ou látex)
- Avental de PVC
- Óculos de proteção

### Primeiros Socorros

**Rhodopás Chapisco Acrílico** não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente. **Em casos de contato com os olhos ou mucosa**, lavar com água limpa em abundância durante pelos menos 15 minutos. **Em caso de contato com a pele**, lavar com bastante água e sabão durante pelo menos 15 minutos. **Em caso de inalação**, remover para um local ventilado e fresco. **Em caso de ingestão acidental**, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

### Embalagens

Tambor 200 kg.