

Chapisco PVA

Descrição do produto

Rhodopás Chapisco PVA é um adesivo à base de copolímero vinil-maleato que aumenta significativamente a aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Melhora a impermeabilidade e evita a retração das argamassas.

Propriedades e características

Densidade	0.99 – 1.01 g/mL
pH	4.0 – 5.0
Teor de sólidos	12 – 15 %
Aparência	Líquida
Composição	Copolímero de PVAc
Validade	12 meses

Uso

Rhodopás Chapisco PVA é utilizado como aditivo para argamassas e chapiscos cimentícios, conferindo melhor aderência.

Preparo de superfície

A superfície a ser aplicada **Rhodopás Chapisco PVA** deverá estar seca, limpa e isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos e desmoldantes.

Instruções de uso

Chapiscos
Relação líquido/cimento < 0,98
1 parte de Rhodopás Chapisco PVA
2 partes de água
3 partes de cimento
9 partes de areia média

Chapisco PVA

Argamassas para regularização de pisos

Relação líquido/cimento < 0,48

1 parte de **Rhodopás Chapisco PVA**

2 partes de água

6 partes de cimento

18 partes de areia média

Argamassa de baixa permeabilidade

Relação líquido/cimento < 0,46

Ajustar a proporção de cimento Portland convencional e branco para atender à exigência de cor

Ajusta o traço final de acordo com a consistência ideal para a aplicação da argamassa de estucamento

1 parte de **Rhodopás Chapisco PVA**

2 partes de água

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

Atenção

O tempo de secagem do produto varia de acordo com a temperatura ambiente. Em caso de contato com o produto, verificar o tratamento adequado na FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos) disponível no nosso site: www.rhodopas.com.br

EPI

- Luvas (PVC ou látex)
- Avental de PVC

Chapisco PVA

- Óculos de proteção

Primeiros socorros

Rhodopás Chapisco PVA 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 de 200 kg.