

## RhodoTop

### Descrição do produto

Rhodopás RhodoTop é um revestimento impermeabilizante, semi flexível, bi componente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica

### Propriedades e características

Tempo de uso da mistura	Até 40 minutos
Aderência (7 dias)	> 0,5 MPa
Estanqueidade pressão positiva/negativa	> 10 m.c.a/ 5 kg/m <sup>2</sup>
Potabilidade	Seguro para uso
Composição	Argamassa polimérica
Validade	9 meses

### Uso

Rhodopás RhodoTop é indicado para a impermeabilização de pisos e paredes de áreas frias (banheiros e cozinhas), caixas d'água, reservatórios, poços de elevadores, cortinas, baldrame, muros de arrimo, pisos em contato com o solo, umidade ascendente em rodapés e paredes internas e externas e estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático.

### Preparo de superfície

A superfície a ser aplicada Rhodopás RhodoTop deverá estar seca, limpa e isenta de partículas soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, pontas de ferro e restos de madeira. Caso necessário, lavar a estrutura com escova de aço e água ou jato d'água de alta pressão. Executar o reparo das falhas de concretagem com argamassa de cimento

## RhodoTop

aditivada com **Rhodopás Chapisco Acrílico** e areia média (traço 1:3 em volume – **Rhodopás Chapisco Acrílico** : água de amassamento). Aguardar 24 horas para a aplicação do **Rhodopás RhodoTop**.

### Instruções de uso

Adicionar o componente A (pó) aos poucos ao componente B (líquido) e misturar mecanicamente por 3 minutos ou manualmente por 5 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo-se uma mistura homogênea. Logo após a mistura dos dois componentes A+B, o tempo de utilização não deve ultrapassar o período de 40 minutos, na temperatura ambiente. Passando este período não recomendamos sua utilização. Aplicar as demãos em sentido cruzado, conforme a necessidade do serviço com intervalo de 2 a 6 horas entre cada camada. Reforçar o revestimento com uma tela de poliéster logo após a 1ª demão caso seja aplicado ao redor de ralos, juntas de concretagem e meias-canais.

Aguardar a cura do produto por 7 dias antes de encher o reservatório. Caso haja alta incidência solar, hidratar a superfície em que foi aplicado o **Rhodopás RhodoTop** por no mínimo 72 horas.

#### **Pintura (traço em peso)**

1 parte do componente B (líquido)  
3,5 partes do componente A (pó)

#### **Revestimento (traço em peso)**

##### **1ª demão**

1 parte do componente B (líquido)  
3,5 partes do componente A (pó)

##### **Próximas demãos**

1 parte do componente B (líquido)  
4 ou 5 partes do componente A (pó)

## RhodoTop

### Consumo teórico

**Tamponar umidade de solo ou água de percolação:** 2 kg/m<sup>2</sup> em 2 demãos.  
**Contra pressão hidrostática positiva e negativa:** 4 a 5 kg/m<sup>2</sup> em 3 a 4 demãos

### Armazenamento e embalagem

9 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 RhodoTop 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

Caixa de 18 kg.

