

## RhodoTop

### Descrição do produto

Rhodopás RhodoTop Flex Fibras é um impermeabilizante flexível, bi-componente, à base de resinas termoplásticas, cimentos, cargas minerais, fibras especiais e aditivos, que quando misturados resultam em uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

### Propriedades e características

Tempo de uso da mistura	Até 40 minutos
Aderência (7 dias)	> 0,5 MPa
Estanqueidade pressão positiva/negativa	> 25 m.c.a/ 10 kg/m <sup>2</sup>
Potabilidade	Seguro para uso
Composição	Argamassa polimérica
Validade	9 meses

### Uso

Rhodopás RhodoTop Flex Fibras é indicado para impermeabilização de piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados etc. Também indicado para impermeabilização de áreas frias no sistema convencional e no sistema Drywal

### Preparo de superfície

A superfície a ser aplicada Rhodopás RhodoTop Flex Fibras Flex Fibras deverá estar limpa regularizada, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, etc. Caso necessário, recomenda-se a lavagem da estrutura com escova de aço e água ou jato d'água de alta

## RhodoTop

pressão. Ninhos ou falhas de concretagem deverão ser reparados com argamassa de cimento e areia, traço 1:3 e amolentar com solução de água e **Rhodopás Chapisco Acrílico** na relação em volume 2:1. Antes da primeira demão de **Rhodopás RhodoTop Flex Fibras Flex Fibras**, recomendamos a aplicação de 1 (uma) demão sobre a superfície úmida de **Rhodopás RhodoTop** para diminuir a porosidade do substrato, aguardar 4 horas e efetuar a impermeabilização.

### Instruções de uso

Adicionar todo o componente A (pó), aos poucos, ao componente B (líquido) e misturar mecanicamente 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 50 minutos, na temperatura ambiente. Passado esse período não recomendamos sua utilização.

Aplicar o produto com trincha, vassoura de pelo ou rolo de pintura. Aplicar a primeira demão de **Rhodopás RhodoTop Flex Fibras Flex Fibras** sobre o substrato úmido, aguardando a completa secagem. Caso necessário, aplicar a 2ª demão incorporando uma tela de poliéster com sobreposição de 5 cm nas emendas e aguardar a secagem completa. Aplicar as demãos subsequentes, em sentido cruzado, em camadas uniformes, com intervalo de 4 a 8 horas entre as demãos, até atingir o consumo recomendado.

Aguardar a cura do produto por no mínimo 7 dias antes de encher o reservatório. Após a impermeabilização, fazer o teste de estanqueidade, permanecendo a estrutura com água durante 72 horas no mínimo, para identificação de eventuais falhas de aplicação da impermeabilização. Misturar constantemente o produto durante a aplicação, em períodos de 10 a 20 minutos.

Para a aplicação de reboco, chapiscar utilizando cimento e areia na proporção 1:3, amolentada com **Rhodopás Chapisco Acrílico** na proporção 1:2, (1 parte de **Rhodopás AM712** para 2 partes de água) e rebocar utilizando

## RhodoTop

como plastificante o **Rhodopás Plastificante** (não utilizar cal) de 7 a 14 dias após a última demão.

Recomendamos a aplicação de argamassa de proteção mecânica 14 dias após a aplicação, para evitar danos à impermeabilização quando efetuados serviços de limpeza e manutenção.

Em reservatórios, piscinas e estruturas expostas promover a hidratação.

### Consumo teórico

**Áreas Frias:** 3,0 kg/m<sup>2</sup>

**Piscinas de concreto:** 4,0 kg/m<sup>2</sup>

**Sacadas e lajes de pequenas dimensões:** 3,0 kg/m<sup>2</sup>

**Reservatórios de concreto elevados, apoiados ou enterrado:** 4,0 kg/m<sup>2</sup>

### 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 Flex Fibras** 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

## RhodoTop

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**.

