

## Manta Líquida Fibrada

### Descrição do produto

Rhodopás Manta Líquida Fibrada é uma borracha líquida à base de copolímeros acrílicos com aplicação a frio e moldada no local. Possui resistência à alcalinidade da argamassa ACII, ACIII e do cimento. Apresenta característica alta resistência à deformação, graças à sua aditivação com fibras, e resistência às intempéries.

### Propriedades e características

<b>Densidade</b>	1.25 – 1.35 g/mL
<b>Viscosidade</b>	15.000 – 17.000 cP
<b>pH</b>	9.0 – 12.0
<b>Teor de sólidos</b>	58 – 62 %
<b>Aparência</b>	Líquida
<b>Composição</b>	Copolímeros Acrílicos
<b>Validade</b>	24 meses
<b>Cores</b>	Branca, Cerâmica, Cinza e Telha Cimento

### NBR 14.081-4 – Argamassa para assentamento de placas cerâmicas

Ensaio	Rhodopás Manta Líquida	Padrão
<b>Aderência ao cimento</b>	Aderência total	Aderência total
<b>Aderência ao cimento (estufa)</b>	Aderência total	Aderência total
<b>Aderência ao cimento (submersa)</b>	Aderência total	Aderência total

### Uso

É usado em impermeabilização de superfícies sem movimentação de pedestres e/ou veículos como lajes de concreto, varandas, terraços, telha de fibrocimento/zinco/ cerâmica, marquises e calhas.

### Preparo de superfície

## Manta Líquida Fibrada

A superfície a ser aplicado o produto deverá estar seca, limpa e isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes e no caso das lajes, regularizadas com caimento mínimo para os ralos.

### Instruções de uso

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com trincha, vassoura de cerdas macias ou rolo de pintura espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície. Também pode ser aplicado utilizando uma *airless*. Em áreas sujeitas à movimentação estrutural aplicar uma tela/véu de poliéster entre a 2ª e a 3ª demão. O tempo de secagem entre cada demão é em torno de 02 horas. Aguardar 07 dias depois da última demão de **Rhodopás Manta Líquida Fibrada** e comprovar a estanqueidade do sistema.

### Rendimento

1 kg a 1,5 kg/ m<sup>2</sup>

### Validade e armazenamento

24 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 FDS (Ficha com Dados de Segurança) disponível no nosso site: [www.rhodopas.com.br](http://www.rhodopas.com.br).

### EPI

- Luvas e roupa de proteção (PVC ou látex) e sapatos fechados

## Manta Líquida Fibrada

- Óculos protetivo ou barreira de proteção facial

### Primeiros socorros

O produto 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

Balde de 15 kg.