

Paredes e Fachadas

Descrição do produto

Rhodopás Paredes e Fachadas é uma pintura impermeável de base acrílica e de fácil aplicação. Apresenta característica flexível e alta resistência às intempéries. É usado em impermeabilização de superfícies sujeitas às batidas de chuvas. Pode ser aplicado sobre reboco, concreto, fibrocimento e pigmentado com corantes líquidos base água até o limite estabelecido pelo fabricante de corantes.

Propriedades e características

Densidade	1.2 – 1.3 g/mL
Viscosidade	7.500 – 8.500 cP
pH	10.0 – 12.0
Teor de sólidos	48 – 52 %
Aparência	Líquida
Composição	Copolímeros Acrílicos
Validade	12 meses

NBR 13.321 – Membranas Acrílicas		
Ensaio	Paredes e Fachadas	Padrão
Tração de Ruptura (MPa)	36.07	1.5
Elasticidade (%)	109.02	100
Memória (%)	91.5	-
Lavabilidade	280 ciclos	-
Intemperismo	Sem trincas	Sem trincas
Flexibilidade a Baixa Temperatura	Sem fissuras	Sem fissuras

Uso

Rhodopás Paredes e Fachadas é usado em impermeabilização de superfícies sujeitas às batidas de chuvas. Pode ser aplicado sobre reboco, concreto, fibrocimento e pigmentado com corantes líquidos base água até o limite estabelecido pelo fabricante de corantes.

Paredes e Fachadas

Preparo de superfície

Caso o reboco seja novo, aguardar a secagem e cura por, no mínimo, 28 dias. Já nos rebocos velhos, mas em bom estado ou em paredes pintadas, deve-se lixar para abrir os poros do reboco. A superfície a ser aplicado o produto deverá estar seca, limpa e isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes. Imperfeições, trincas ou fissuras devem ser tratadas antes da aplicação do impermeabilizante, para tal finalidade recomendamos o **Rhodopás Sela Trinca**. A fim de se aproximar do rendimento teórico indicado, o reboco deve atender às recomendações da **ABNT NBR 7200**.

Instruções de uso

Homogeneizar o produto antes de usar e aplicar com rolo de pintura, trincha, brocha ou *airless*, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície.

Aplicar **Rhodopás Paredes e Fachadas** em 02 a 03 demãos, com intervalo de 04 horas entre cada demão, a uma temperatura de 25 °C. A primeira demão deverá ser aplicada com 9 partes do produto com 1 parte de água para juntar as partículas soltas da superfície. Aplicar as outras demãos sem diluir, respeitando o consumo por m². Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 5 dias para a secagem do produto conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local. O tempo de secagem ao toque varia de 20 a 25 minutos, dependendo das condições climáticas.

Consumo teórico

Para obter um consumo próximo ao indicado, é necessário atentar-se às instruções de preparo de superfície. Esse valor pode mudar dependendo das condições do reboco e do traço utilizado, bem como da superfície aplicada.

Superfície	Consumo	Rendimento Balde 16 kg
Bloco celular lixado	0,353 kg/m ²	45 m ²
Massa Acrílica	0,128 kg/m ²	125 m ²

Paredes e Fachadas

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 e roupa de proteção (PVC ou látex) e sapatos fechados
- Óculos protetivo ou barreira de proteção facial

Primeiros socorros

Rhodopás Paredes e Fachadas 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

Rendimento com Massa Acrílica

Galão 3,6 kg	Até 28 m ²
Balde 16 kg	Até 125 m ²
Caixa 18 kg	Até 140 m ²
Barrica 20 kg	Até 156 m ²
Barrica 50 kg	Até 390 m ²
Tambor 200 kg	Até 1.562 m ²

