

RHODOPÁS PAREDES E FACHADAS

IMPERMEABILIZANTE

Descrição:

É um impermeabilizante do tipo pintura à base de resina vinil acrílica pura não estirenada, impermeável e com propriedades elásticas, desenvolvida para a proteção de superfícies externas submetidas à intempéries como chuva e ação direta do sol. Quando curado, forma uma membrana elástica de alta resistência química aos raios ultravioleta.

Características:	
Ação principal:	Impermeabilizante
Ação secundária:	Selador
Composição básica:	Resina acrílica, cargas minerais, pigmentos e aditivos.
Aspecto	Líquido
Cor:	Branco
Densidade a 25°C:	1,2 - 1,3
PH:	8,0 - 10,0
Viscosidade RVT 5/20, 25°C	40000 - 50000



Propriedades

- Acomoda pequenas movimentações da estrutura e fissuras presentes no substrato;
- Produto originalmente branco, pode ser pigmentado com corante líquido para a obtenção de cores claras diversas;
- Por ser impermeável, evita a retenção de umidade e a consequente formação de manchas de bolores ou fungos;
- Excelente barreira aos agentes contaminantes provenientes da atmosfera;
- Baixa retenção de fuligem;
- Resistente aos raios ultravioleta e à intempéries;
- Baixa absorção de água em longos períodos;
- Mantém as propriedades a baixas temperaturas;
- Fácil aplicação.

Campos de Aplicação

- Indicado para impermeabilizar paredes externas sujeitas a batidas de chuva e alvenaria de bloco. Pode ser aplicado sobre reboco, concreto, fibrocimento e massa acrílica.

Modo da Superfície

Preparação da Superfície

A superfície a ser aplicada Rhodopás Paredes e Fachadas deve estar seca, limpa, isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, etc., e regularizada com argamassa de cimento e areia (traço 1:3).

Aplicação

Aplicar com rolo de lã alta ou trincha, de 2 a 3 demãos. Diluir a primeira demão em 10% de água no máximo, e aplicar as demais puras, com intervalo de 6 horas entre cada aplicação. Aguardar a secagem do RHODOPÁS PAREDES FACHADAS por, no mínimo, 2 dias da última demão do produto (25°C), antes de efetuar aplicação de tinta látex/acrílica ou textura, se for o caso.

Consumo

Aproximadamente 300 a 400 g/m²/demão.

Galão de 3,6Kg: 10 a 12 m²/demão

Balde de 16Kg: 45 a 55 m²/demão

Barrica de 50Kg: 120 a 150 m²/demão

Tambor de 200Kg: 500 a 600 m²/demão

Validade:

24 MESES, a partir da data de fabricação desde que armazenado corre-tamente

Embalagem:

Galão 3,6Kg
Balde 16Kg
Barrica 50Kg
Tambor 200Kg

Segurança:

CONSULTAR FISPQ

IMPORTANTE

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/ substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da PRODESIVO, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou da superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, usuário e outros. Em função destes fatores o rendimento e a performance podem apresentar variações. As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data.