

VEDAX PAREDE

Impermeabilizante elastomérico para proteção de superfícies

Descrição

Vedax Parede é um impermeabilizante à base de resina acrílica, com propriedades elásticas, desenvolvido para a proteção de superfícies externas submetidas a intempéries como chuva e ação direta do sol. Quando curado forma uma membrana elástica e impermeável.

Usos

- Proteção de fachadas, paredes externas ou muros, em alvenaria revestida com argamassa ou não, concreto, entre outros
- Proteção superficial de estruturas de concreto armado ou protendido

Vantagens

- Acomoda pequenas movimentações da estrutura e fissuras presentes no substrato
- Pode ser aplicado sobre substratos diversos, como alvenarias revestidas em argamassa, massa acrílica, concreto ou fibrocimento
- Por ser impermeável, evita a retenção de umidade e a consequente formação de manchas de bolor ou fungos
- Excelente barreira aos agentes contaminantes provenientes da atmosfera
- Baixa retenção de fuligem
- Resistente aos raios ultravioleta e a intempéries
- Baixa absorção de água em longos períodos
- Mantém as propriedades a baixas temperaturas
- Fácil aplicação
- A primeira demão funciona como selador de longa duração.
- **Pode ser pigmentado (vide seção Pigmentação)**

Instruções de uso

Pabx: + 55 (19) **3867.0025**
sac@cjjaguariuna.com.br

CJI Comércio e Indústria de Revestimentos Ltda
Rua Gáspere, Nº 271, Jardim São Sebastião
Jaguariúna - SP

Revisão 00-17/10/2019

Preparo da superfície

Superfícies de concreto e de revestimentos em argamassa devem ser tratadas de modo a eliminar as irregularidades e materiais soltos. Os substratos devem estar secos, limpos e isentos de partículas soltas e pó. Em situações críticas, pode-se optar pelo hidrojateamento para eliminar mofo, musgos, pó e fuligem. Os substratos cimentícios devem apresentar umidade relativa inferior a 5% para receber o produto. Pó e detritos devem ser removidos com aspirador de pó e contaminações de óleo ou graxa podem ser removidas com desengraxantes.

Aplicação

- 1º Demão funciona como selador uso interno e externo, podendo ser diluído em 10%
- 2º Demão funciona como impermeabilizante formando uma membrana elástica e impermeável
- 3º Demão acabamento (Pintura)

Vedax Parede pode ser aplicado em quantas demãos forem necessárias, desde que seja observado o consumo recomendado por demão e atinja a espessura especificada em projeto. Como impermeabilizantes recomenda-se a aplicação de, no mínimo, 2 demãos, sendo o intervalo mínimo de 2 horas entre demãos. A aplicação pode ser realizada com rolo, trincha, broxa ou com equipamento de pulverização do tipo airless. A repintura para ampliar a espessura da película ou para a sua manutenção é ilimitada.

Pigmentação

Vedax Parede pode ser pigmentado (somente cores claras) com corantes líquidos à base de água.

Embalagem de 3,6 kg limita-se 2 bisnagas (50mL/bisnaga)

Embalagem 18 kg não deve exceder a 10 bisnagas (50mL/bisnaga)

Nota: O tingimento não gera nenhum comprometimento da qualidade do material. O leve fosqueamento dos produtos é comum devido ao contato direto com diversas condições do ambiente a que estão expostos. No entanto, isso não gera alterações na performance do material em questão.

Propriedades e características

Aspecto da película:	Semi brilhante
Cor:	Branca
Massa específica:	1,300 kg/dm ³
Período mínimo entre demãos:	2 horas
Cura total:	24 horas

Consumos teóricos aproximados

Sistema	kg/m ² /demão		Aplicação
	Galão 3,6 kg	Balde 18 kg	
Selador*	45	225	1 demão/diluída 10% água
Impermeabilizante	22,5	112,5	2 demão/ sem diluição
Acabamento	15	75	3 demão/ sem diluição

Observação: O rendimento pode variar dependendo do tipo de substrato.

Nota: *Com diluição de 10% de água

Fornecimento e armazenagem

Vedax Parede: é fornecido em embalagens de 3,6 kg, 18 kg e 200 kg.

Mantendo-se em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 24 meses.

Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

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 CJI, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, usuário e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.