



impermeabilizante parede quartzolit

Impermeabilizante à base de resina acrílica

1. Descrição:

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.

2. 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

3. 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 bolores 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
- Pode ser pigmentado (vide seção 4.3)

4. Instruções de uso:

4.1. Preparo da superfície:

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

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção

Matriz: Via de Acesso João de Góes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-000
Tel.: 55 (11) 2196-8000 – Fax: 55 (11) 2196-8301 – SAC: 0800 709 6979 www.weber.com.br



4.2. Aplicação:

impermeabilizante parede quartzolit pode ser aplicado em quantas demãos forem necessárias, desde que seja observado o consumo recomendado por demão e atinja a espessura especificada em projeto. 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.

Nota: Pode-se aplicar tinta base água desde que respeitado o prazo de secagem de no mínimo 24 horas da aplicação da última demão do produto **impermeabilizante parede quartzolit**.

4.3. Pigmentação:

impermeabilizante parede quartzolit pode ser pigmentado manualmente, até mesmo com tonalidades fortes.

- 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 consideráveis alterações na estética do material em questão.

5. Propriedades e características:

Aspecto da película	Semi-brilhante
Cor	Branca
Massa específica	1,300 kg/dm ³
Período mínimo entre demãos	2 horas
Tempo de secagem ao toque	2 horas
Cura total	24 horas
Número mínimo de demãos	2

6. Consumo teórico aproximado:

impermeabilizante parede quartzolit: de 0,300 a 0,350 kg/m²/demão.

7. Fornecimento e armazenagem:

impermeabilizante parede quartzolit é fornecido em embalagens de 3,6 kg, 18 kg e 200 kg. Mantendo-o-se em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 24 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem.

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção

Matriz: Via de Acesso João de Góes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-000

Tel.: 55 (11) 2196-8000 – Fax: 55 (11) 2196-8301 – SAC: 0800 709 6979 www.weber.com.br



8. Precauções:

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de 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 **Weber**, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.*

Documento revisado em julho de 2019