

parede quartzolit

1. UTILIZAÇÃO

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

- 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.

2. 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.
- 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 bores 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.
- Pode ser pigmentando (ver seção 7)

INSTRUÇÕES DE USO

3. 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 mofos, 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.

4. APLICAÇÃO

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.

5. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Aspecto da película	Semibrilhante
Cor	Branca
Massa específica	1,300 kg/dm ³
Período mínimo entre demãos	2 horas
Tempo de secagem ao toque	2 horas

Atualizado em outubro/2014

Cura total	24 horas
Número mínimo de demãos	2

6. CONSUMO TEÓRICO APROXIMADO

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

7. PIGMENTAÇÃO

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

- Embalagem de 3,6kg e 4,5kg limita-se 2 bisnagas (50mL/bisnaga);
- Embalagem 18,0L 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 direto contato com diversas condições do ambiente que estão, no entanto, isso não gera consideráveis alterações na estética do material em questão.

8. FORNECIMENTO E EMBALAGEM

parede quartzolit 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 12 meses.

9. 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 **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, usuário e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.