



impermeabilizante antiumidade quartzolit

Argamassa pronta para impermeabilização e recuperação

1. Descrição:

Argamassa pronta, bastando adicionar água, composta por cimento Portland, agregados minerais, aditivos especiais e aditivos impermeáveis, para impermeabilização e recuperação de paredes e rodapés.

2. Usos:

- Revestir paredes em áreas internas e externas
- Assentamento das primeiras fiadas nas alvenarias de vedação, para evitar a umidade vinda do solo
- Pequenos reparos e reformas em geral

2.1. Bases para aplicação:

- Blocos de concreto
- Blocos cerâmicos
- Blocos silicocalcários
- Tijolos de barro maciços
- No caso de revestimento interno, a argamassa impermeabilizante **antiumidade quartzolit** pode ser aplicada diretamente sobre alvenarias. Em uso externo, aplique sobre **chapisco rolado quartzolit**

2.2. Revestimentos compatíveis:

- Tintas à base de cal e cimento, após 7 dias de cura, no mínimo
- Massa corrida e pintura PVA, após 14 dias de cura, no mínimo
- Massa corrida e pintura acrílica, após 28 dias de cura, no mínimo
- Revestimento cerâmico, após 14 dias de cura, no mínimo

2.3. Limitações de usos:

- Muros de arrimo
- Paredes em contato com a terra
- Locais com lençol freático aflorante, como, por exemplo, locais de aterro (mangues)

3. Vantagens:

- Produto ideal para recuperação de áreas danificadas por umidade vinda do solo
- Impermeabiliza e regulariza ao mesmo tempo, tornando o serviço mais rápido e seguro
- O produto já vem pronto, basta adicionar água
- Acabamento fino, pronto para receber revestimento e pintura ou cerâmica

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção

Matriz: Via de Acesso João de Goes, 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. Instruções de uso:

4.1. Condição para aplicação

Verifique a temperatura de trabalho, sendo adequada:

Do ar ambiente: de 5 °C a 40 °C

Da superfície da base: de 5 °C a 27 °C.

Proteja peças de alumínio. Verifique suas ferramentas de trabalho e utilize EPIs.

4.2. Espessuras de aplicação

Espessura mínima acabada	10 mm
Espessura máxima (sem tela)	50 mm (2 x 25 mm)

Obs.: Para espessuras finais superiores a 50 mm, arme o revestimento com telas para estruturá-lo (consulte um projetista especializado).

4.3. Preparo da base:

Remova, com uma desempenadeira específica para raspagem, todo o revestimento contaminado, além dos resíduos de carbonatação (depósitos de sais na superfície), para se obter uma superfície sólida. Dependendo da gravidade do problema, pode ser necessário chegar até a alvenaria. A superfície das bases não deve apresentar desvios de prumo e planeza superiores aos previstos pelas normas, e deve estar firme, seca, curada e absolutamente limpa, sem pó, óleo, tinta e outros resíduos que impeçam a aderência do **impermeabilizante antiumidade quartzolit**.

4.4. Mistura e aplicação:

Misture todo o conteúdo de um ou mais sacos com água limpa na proporção indicada na embalagem. A mistura pode ser manual ou com haste metálica acoplada a uma furadeira. Utilize a argamassa em, no máximo, até 3 h após a mistura. Molhe a base e aplique o produto com desempenadeira. Respeite as espessuras máximas indicadas. Após o puxamento, regularize com régua de alumínio. Dê o acabamento com desempenadeira plástica para obter um acabamento liso. O acabamento também poderá ser sarrafeado ou camurçado, logo após o puxamento.

4.5. Recomendações de uso:

Revestimentos de paredes devem ser feitos em uma única camada para espessuras de até 25 mm. Para espessuras maiores, aplique uma segunda camada somente quando a anterior estiver suficientemente firme para suportar a segunda. O revestimento pode chegar até 50 mm de espessura (sem uso de tela) em duas ou mais demãos. Para espessuras finais superiores a 50 mm, arme o revestimento com telas para estruturá-lo (consulte um projetista especializado).

5. Propriedades e características:

Densidade aparente	1,6 g/cm ³
Densidade fresca	1,80 g/cm ³
Consumo (revestimento)	18 kg/ m ² /cm de espessura (aprox.)

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção

Matriz: Via de Acesso João de Goes, 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



6. Fornecimento e armazenagem:

impermeabilizante antiumidade quartzolit é fornecido em sacos de papel de 20 kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 8 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

7. 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 abril de 2015