



parede premium quartzolit

Impermeabilizante à base de resina acrílica

1. Descrição:

- Impermeabilizante com propriedades elásticas que sela e dá acabamento de pintura a paredes. Composto por água, resina, solventes orgânicos e pigmento inorgânico. Indicado para superfícies verticais de concreto, argamassa e alvenaria, possuindo pintura a base de água.

2. Usos:

- Paredes e muros externos
- Fachadas
- Pilares e cortinas de concreto

3. Vantagens:

- Bloqueia a umidade proveniente da chuva
- Resiste aos raios ultravioletas e às intempéries
- Disponível em 3 cores: branco, bege e cinza
- Pode ser pigmentado manualmente, até mesmo com tonalidades fortes
- Pode receber pintura para acabamento (tintas à base de água, PVA e acrílicas)

4. Instruções de uso:

4.1. Preparo da superfície:

Superfícies de concreto e de revestimentos em argamassa devem estar com no mínimo 28 dias de cura e devem ser tratadas de modo a eliminar irregularidades e materiais soltos. Pó e detritos devem ser removidos com aspirador de pó, e contaminações de óleo ou graxa podem ser removidas com desengraxantes. 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. De forma a aguardar a secagem completa do substrato para aplicação do **impermeabilizante parede premium quartzolit**.

4.2. Aplicação:

O **impermeabilizante parede premium quartzolit** pode ser aplicado em quantas demãos forem necessárias, desde que seja observado o consumo recomendado e atinja a espessura especificada em projeto. Aplique como imprimação, o produto diluído em 10% de água limpa. Recomenda-se a aplicação de, no mínimo, 2 demãos, com o intervalo mínimo de 2 horas entre demãos a temperatura de 25°C (o tempo de secagem pode variar de acordo com as condições de temperatura e umidade do ambiente). A aplicação pode ser realizada com rolo, trincha, brocha 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 premium quartzolit**.



4.3. Pigmentação:

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

- Embalagem de 3,6 kg: no máximo, 2 bisnagas (50mL/bisnaga)
- Embalagem de 18 kg: no máximo, 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. Consumo teórico aproximado:

Impermeabilizante parede premium quartzolit: 0,240 kg/m² para 2 demãos, com intervalo mínimo de 2 horas entre cada aplicação.

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 e locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, usuário e outros. Nesses termos, o rendimento e o desempenho podem apresentar variações.

6. Fornecimento e armazenagem:

Impermeabilizante parede premium quartzolit é fornecido em 3 cores: branco, bege e cinza. Mantenha o produto em local seco e longe de fontes de calor, sobre estado elevado do solo, em pilhas com, no máximo, 4 galões (de 3,6 kg) ou baldes (de 18 kg) de altura, em sua embalagem original fechada. Considerar a validade de 24 meses a partir 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. Para limpeza das ferramentas, utilize água limpa.

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 agosto de 2019