



primer para manta asfáltica quartzolit

Emulsão asfáltica base água para mantas asfálticas e fitas

1. Descrição:

Emulsão asfáltica, diluída em água, indicada para imprimação de substratos de concreto e argamassa que irão receber impermeabilização com mantas ou fitas asfálticas.

2. Usos:

- Elemento de ligação entre mantas e fitas asfálticas em substratos de concreto, argamassas, fibrocimento, cerâmicos e metálicos

3. Vantagens:

- Cria ligação entre substratos de concreto e mantas asfálticas de impermeabilização
- Excelente aderência aos substratos
- Produto sem solvente e sem cheiro
- Pronto para uso e fácil de aplicar
- Secagem rápida
- Aceita umidade residual no substrato

4. Instruções de uso:

4.1. Preparo da base:

É essencial que o **primer para manta asfáltica quartzolit** seja aplicado sobre substrato íntegro, limpo e seco, com textura superficial uniforme. Quando necessário, execute a regularização do substrato com argamassa de cimento e areia. Remova a nata de cimento superficial por intermédio de jateamento abrasivo, seguido de lavagem com água. Aguarde a secagem do substrato antes da aplicação do produto. Pó e detritos devem ser removidos com aspirador de pó e contaminações de óleo ou graxa podem ser removidas com desengraxantes.

4.2. Aplicação:

primer para manta asfáltica quartzolit vem pronto para aplicação, bastando agitar a embalagem antes do uso. O produto pode ser aplicado com rolo de lã de carneiro, pincel, trincha ou sistema de projeção convencional. Aplique em uma única demão e aguarde o período mínimo de 4 horas antes de aplicar o impermeabilizante especificado.

4.3. Limpeza:

Para limpeza das ferramentas, utilize água limpa corrente e detergente, enquanto o produto estiver ainda úmido.

5. Propriedades e características:

Cor	Marrom escuro
Massa específica	0,99 a 1,10 g/cm ³
Viscosidade copo Ford 4	13 a 25 seg
Nº de demãos	1
Tempo de secagem	4 horas

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.quartzolit.weber



6. Rendimento teórico aproximado:

primer para manta asfáltica quartzolit: 0,2 – 0,4 L/m²/demão (a depender do tipo e rugosidade da superfície)

7. Fornecimento e armazenagem:

primer para manta asfáltica quartzolit é fornecido em embalagens de 1 L e 3,6 L. Mantendo-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.

Armazenar em local seco, coberto e ventilado em pilhas com, no máximo, 4 frascos (de 1 L) ou 4 galões (de 3,6 L) de altura, em sua embalagem original fechada.

8. Precauções:

- Não deve ser ingerido nem deve entrar em contato com a pele ou os olhos.
- Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Procurar auxílio médico imediato.
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância e procurar por auxílio médico.
- Em caso de contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar a pele com água em abundância.
- Em caso de inalação acidental, remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Não reutilizar as embalagens.
- Use equipamentos de proteção recomendados: luvas e óculos de segurança, e nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização, use equipamento de proteção respiratória.

A Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) está disponível em www.quartzolit.weber

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 quartzolit, 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 março de 2021