



repara trinca quartzolit

Massa acrílica para a vedação de fissuras em alvenarias

1. Descrição:

Massa acrílica com propriedades elásticas para a correção de fissuras passivas de grandes dimensões em alvenarias revestidas com argamassas convencionais de cimento ou de cimento e cal. Produto monocomponente, formulado à base de resina acrílica, de fácil aplicação. Trata-se de uma massa coesa, com aderência e consistência adequadas para a aplicação diretamente sobre o substrato poroso. Após o período de cura, o produto pode receber pintura de acabamento com tintas acrílicas ou de base PVA.

2. Usos:

- Reparos superficiais de fissuras ou trincas passivas em alvenarias

3. Vantagens:

- Apresenta trabalhabilidade ideal para a aplicação com o uso de espátula metálica
- Produto monocomponente
- Pronto para o uso
- Excelente aderência a substratos de concreto
- Alternativa prática e de baixo custo para a correção de eventuais fissuras em alvenarias
- Fácil aplicação

4. Instruções de uso:

4.1. Preparo do substrato:

Abra a fissura com haste metálica pontiaguda de forma a remover as partículas soltas de suas faces internas. Remova todo o pó com o uso de escova. Pode-se limpar a superfície com o uso de jato de água. No entanto, este procedimento exigirá que se aguarde a secagem total do substrato. O substrato preparado deve estar limpo, isento de óleos ou de outros materiais contaminantes, partículas soltas ou pós.

4.2. Aplicação:

Homogeneíze o produto com o uso de uma haste ou espátula metálica. Sobre o substrato limpo e seco, aplique **repara trinca quartzolit** com espátula ou desempenadeira metálica de forma a preencher a cavidade da fissura ou da trinca. Remova os excessos para garantir regularidade à superfície tratada. Não aplique o produto com umidade relativa do ar acima de 80%. Após a cura total do produto, pode-se realizar o acabamento final com uma pintura. Para tanto, promova um lixamento leve, remova o pó e aplique uma pintura de acabamento isenta de solvente.

4.3. Limitações:

Produto indicado para a correção de fissuras e de trincas presentes em alvenarias quando causadas por retração excessiva da argamassa de revestimento ou quando houver movimentação já estabilizada da estrutura. Para fissuras ou trincas que apresentem movimentações e deformações eventuais, seja por carregamento ou por outros efeitos físicos, como variações higroscópicas ou de temperatura, a forma de correção é diferenciada. Neste caso, consulte o Departamento Técnico da **Weber**.

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



5. Propriedades e características:

Aspecto da película	Fosco
Cor	Branca
Massa específica	1,74 kg/dm ³
Tempo de secagem ao toque a 25°C	1 hora
Tempo de secagem completa a 25°C	24 horas

6. Consumo teórico aproximado:

repara trinca quartzolit: Estimar o consumo em função do volume de produto a ser aplicado e considerando a massa específica indicada acima.

Aproximadamente 24 metros lineares por kg em aberturas de 5mm x 5mm.

7. Fornecimento e armazenagem:

repara trinca quartzolit: fornecido em embalagens de 500g, 1,5 kg e 18 kg. Mantendo em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 24 meses, a partir da data de fabricação.

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 junho 2019