

multimassa uso geral quartzolit

1. UTILIZAÇÃO

Argamassa para revestimento de paredes em áreas externas e internas com aplicação manual.

- Indicado para blocos de concreto, blocos cerâmicos, sílico calcários, tijolos de barro maciços e superfícies de concreto. Todas as áreas externas a serem revestidas devem ser chapiscadas. Para uso externo e sobre estrutura de concreto aplique sobre chapisco colante quartzolit ou chapisco rolado quartzolit.
- Indicado para assentamento de blocos de concreto e blocos cerâmicos.
- Para revestimentos internos o produto pode ser aplicado diretamente sobre as alvenarias

2. LIMITES DE USO

Não aplicar:

- Sobre superfícies horizontais sujeitas à solicitações ou saturadas.
- Sobre superfícies plásticas ou de metal.
- Sobre gesso, revestimentos plásticos ou orgânicos.
- Sobre impermeabilizações ou materiais de baixa resistência mecânica.
- Em áreas de permanente contato com água ou em contato com o solo.
- Chapisco feito em obra ou industrializado com adição de aditivos químicos deve ser testado quanto a sua aderência e absorção antes da aplicação do reboco externo quartzolit.

3. COMPOSIÇÃO

Cimento, agregados minerais e aditivos especiais.

4. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Quantidade de água da mistura: 135 ml/Kg.
- Tempo de utilização: 2hs
- Densidade aparente: 1,50 kg/cm³
- Densidade fresca: 1,80 kg/cm³
- Classificação de acordo com a NBR 13.281/2005: P5 M4 R5 D4 U4 A3
- Referente ao produto fabricado na unidade de Jandira. Para demais unidades entrar em contato com a Weber. Para testes laboratoriais, siga o procedimento de mistura conforme NBR 13.276/2002 sem tempo adicional.

5. CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

- Temperatura de aplicação: ar ambiente + 5 °C a 40 °C.
- Temperatura da superfície da base: + 5 °C a 27 °C.
- Não aplicar em superfícies extremamente quentes, ou quando da expectativa de chuyas.

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção



6. PREPARO DE BASE

- Remover resíduos e contaminações da base antes da aplicação do chapisco.
- Preencher falhas na alvenaria ou juntas para obter uma superfície regular.
 Alvenarias muito irregulares geram consumo elevado do chapisco, além de não terem boa planeza e aspecto agradável.
- A limpeza da base pode ser executada conforme procedimentos (NBR7200/98 ítem 8.4.3)
- Todas as áreas externas devem ser chapiscada.
- Em situações de climas adversos, com temperaturas superiores a 25 °C e umidade inferior a 40%, umedeça a base antes da aplicação do reboco externo quartzolit.

7. MISTURA

- Para fazer a mistura do produto, usar somente água limpa na proporção indicada na embalagem. Não adicionar à mistura nada que não tenha sido recomendado pela Weber.
- Para mistura utilize sempre equipamentos próprios para argamassas. Adicione metade da água no compartimento do equipamento; em seguida, adicione todo o volume de argamassa e complete com o restante da água.
- O tempo de mistura pode variar em função do tipo de equipamento e quantidade de sacos e deve ser controlado pelo operador. Evite a formação de grumos na mistura, homogeneizando bem o material.

8. APLICAÇÃO

Revestimento

- Proteja as peças de alumínio, pois podem manchar se atingidas por reboco externo quartzolit no momento de sua aplicação.
- Em situações de climas adversos, com temperaturas superiores a 25 °C e umidade inferior a 40%, umedeça a base antes da aplicação do produto.
- O revestimento de paredes deve ser feito em uma única demão para espessuras até 2,5 cm.
- Para espessuras maiores, aplique uma segunda demão somente quando a anterior estiver suficientemente firme para suportar a segunda. Recomendamos que essa aplicação seja realizada na condição úmido sobre úmido.
- O revestimento pode atingir até 5 cm de espessura em duas demãos de 2,5 cm.
- Para espessuras superiores a 5 cm, deve ser empregada tela metálica entre camadas para estruturar o revestimento (consulte projetista especializado).
- Para aplicação com equipamento de projeção, recomendamos utilizar reboco projetável quartzolit.
- Para acabamento desempenado ou sarrafeado deve ser aguardado o puxamento da argamassa.
- O acabamento poderá ser sarrafeado, desempenado ou camurçado, dependendo do tipo de acabamento que receberá posteriormente (argamassa decorativa, pinturas, cerâmicas, pedras, etc.).

Assentamento

Aplique a argamassa sobre os blocos com colher de pedreiro.



- Posicione o bloco sobre a argamassa fresca, removendo o excesso de material e observando o alinhamento, prumo e nível da parede.
- Mantenha as juntas na espessura de 1 a 2 cm

9. CONSUMO

- 17 Kg/m²/cm de espessura para revestimento
- 15 kg/m² para assentamento de blocos 14x19x39cm

10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Mantenha as embalagens fechadas e fora do alcance de crianças e animais.
- Antes de iniciar o manuseio do produto, sempre verifique se você está utilizando os EPIs necessários: respirador, óculos de proteção, capacete, protetor auricular, calçados de segurança e luvas.
- Durante o transporte do produto, nunca force a coluna e, se necessário, utilize cinta protetora.
- Em caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou de erupção cutânea, consulte um médico. Em caso de contato com os olhos, enxágue-os cuidadosamente com água, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. Em caso de ingestão do produto, lave a boca da vítima com água em abundância. Caso ela sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico. Em todos os casos, leve consigo esta embalagem e a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico) deste produto, disponível em www.weber.com.br

11. EMBALAGEM

Sacos de papel ou plástico 20kg e 30 kg.

12. COR

Disponível na cor cinza.

13. VALIDADE

- 30kg papel 90 dias a partir da data de fabricação.
- 20kg papel ou plástico 240 dias a partir da data de fabricação.

Local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo em pilhas com, no máximo, 1,50m de altura, em sua embalagem original fechada.