

ARGAMASSA MÚLTIPLO USO - 20KG

É uma argamassa industrializada de uso geral utilizada para o assentamento de elementos de alvenaria de vedação como blocos de concreto, blocos cerâmicos e tijolos comuns. Também pode ser usada para revestimento de paredes e tetos em áreas internas e externas.

1. INDICAÇÃO

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

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 da massa.
- Não é indicada para assentamento estrutural
- Não é indicada para preparação de concreto.

2. COMPOSIÇÃO

Nossa Argamassa múltiplo uso é uma mistura de cimento Portland, areia selecionada com granulometria controlada, agregados minerais classificados, e aditivos não tóxicos. Este produto está pronto para uso. Não é necessário adicionar nenhum componente além de água. Dosar quantidade de água informada na embalagem.

3. VALIDADE

18 meses a contar da data de fabricação do produto, mantendo em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilha com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada.

4. VANTAGENS

- Múltiplas Funções - Revestimento Interno/Externo, Assentamento de bloco concreto e cerâmico
- Acabamento fino
- Fácil aplicação e manuseio,
- Pronto para uso,
- Alta flexibilidade, aderência e resistência mecânica.

5. PREPARO DA BASE

- Remova todo e qualquer resíduo e contaminações da base antes da aplicação do chapisco.
- Preencha as 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 item 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 da massa.

6. TEMPO DE UTILIZAÇÃO

Deixe a mistura em repouso durante 15 minutos e, antes da aplicação, misture novamente.

Obs.: toda vez que o produto ficar em descanso

por mais de 15 minutos ele deverá ser misturado novamente. Prazo máximo para o uso: 2 horas.

7. RENDIMENTO

- 15kg/m² para 10 mm de espessura - como revestimento
- Bloco Cerâmico 14x19x39 cm: aproximadamente 17kg/m² - como assentamento
- Bloco Concreto 14x19x39 cm: aproximadamente 15 kg/m² - como assentamento

8. ATENÇÃO COM SUA SEGURANÇA

- Utilize óculos de proteção e luvas de borracha.
- Se necessário, use máscara tipo P1.
- Em caso de contato com a pele, lave com água e sabão em abundância.
- Se houver algum tipo de irritação, procure atendimento médico.
- Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure atendimento médico.
- Em caso de ingestão, procure imediatamente o atendimento médico.

9. MODO DE PREPARO

Mistura: O preparo da argamassa deve ser feito próximo às frentes de trabalho, mas protegido de chuva, sol e vento. A temperatura da água da mistura deve estar entre 18°C e 25°C. Deve ser adicionada, em recipiente limpo e estanque, a quantidade de água potável indicada na embalagem. A água deve estar isenta de qualquer tipo de resíduos, graxa, óleos, ou material particulado. NÃO coloque mais água na mistura do que o indicado. O tempo de mistura varia em função do tipo de equipamento utilizado (recomenda-se usar equipamentos próprio para mistura de argamassa) e quantidade de sacos e deve ser controlado pelo operador. Após a mistura, a argamassa deve estar homogênea e sem grumos.

10. APLICAÇÃO

Revestimento

- Proteja as peças de alumínio, pois podem manchar se atingidas pela massa 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 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.

PRODUZIDO POR:

DSR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA



Endereço: Estrada Municipal Imperial, 1.992 - Bairro Ronda
Cep: 18.147-000 - Araçariçuama - SP
CNPJ: 28.617.838/0001-48 - I.E.: 734.046.621.119
www.dsrchemical.com.br
SAC-Atendimento ao Cliente: (11) 4770-0879