

ARGAMASSA REBOCO E ASSENTAMENTO

DESCRIÇÃO

A **Argamassa para Reboco e Assentamento ArgaCerta** é um argamassa de alvenaria indicada para assentamento revestimento de tijolos e blocos.

Contendo em sua formulação areia lavada, seca e com grãos selecionados, que em conjunto com os aditivos proporcionam um acabamento perfeito, diminuindo as fissuras.

INDICAÇÃO

Áreas internas;

Áreas externas;

Tijolos e blocos cerâmicos, blocos de concreto, blocos em concreto celular.

NÃO INDICADA PARA:

Assentamento em alvenaria estrutural.

PREPARO DA BASE

O revestimento somente deverá ser aplicado após 03 (três) dias de aplicação do chapisco, e este após 07 (sete) dias de execução da alvenaria.

Teto, paredes externas ou muito lisas, concreto e superfícies impermeabilizadas, deverão ser chapiscadas antes de iniciar o reboco.

PREPARO DA ARGAMASSA

- Em um recipiente limpo, misture 1 pacote de Argamassa com a quantidade de água impressa próxima da data de fabricação.
- Adicione a água lentamente, misturando energicamente para impedir a formação de grumos ou torrões. A mistura pode ser manual ou em betoneira;
- Continue misturando até que a argamassa apresente um aspecto pastoso, homogêneo e firme.
- Concluída a mistura, produto está pronto para aplicação.
- Prepare somente a quantidade a ser utilizada por um período máximo de duas horas. (Este período poderá ser reduzido com a elevação da temperatura).
- Durante este período de duas horas não adicione mais água ou outro produto, apenas reamassar antes da aplicação.
- Descartar o produto que não foi utilizado após duas horas do preparo.

CONSUMO

APLICAÇÃO	Consumo
Reboco	16kg / m ² / cm de espessura
Assentamento de tijolos 19x19x9cm	16 kg/m ²
Assentamento de tijolos 5x9x19	32 kg/m ²

Tabela de consumo aproximado.

PINTURA

Para execução da pintura recomenda-se um mínimo de 28 dias (para cada milímetro de espessura de revestimento deve-se contar um dia de espera na aplicação da pintura).

CLASSIFICAÇÃO

P3, M4, R3, C1, D4, U1, A3 de acordo com a Norma NBR 13281/2005, onde:

- P3 – Resistência a Compressão entre 2,5 e 4,50 Mpa.
- M4 – Densidade de massa aparente no estado endurecido entre 1400 e 1800 kg/m³.
- R3 – Resistência à tração na flexão entre 1,5 e 2,7 Mpa.
- C1 – Coeficiente de Capilaridade $\leq 1,5 \text{ g/dm}^2 \cdot \text{min}^{1/2}$.
- D4 – Densidade de massa no estado fresco entre 1600 e 2000 kg/m³.
- U1 – Retenção de água menor que 78%.
- A3 – Resistência potencial de aderência à tração $\geq 0,30 \text{ Mpa}$.

COMPOSIÇÃO

Cimento, areia e aditivos químicos não tóxicos.

VALIDADE, ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

Armazenar sobre estrado elevado do solo, em local seco e arejado, em pilhas com 1,50m de altura, aproximadamente 15 pacotes.

Embalagem de 20 kg.

CUIDADOS

Utilize óculos de segurança e luvas para sua proteção.

Mantenha o produto em sua embalagem original e fechada. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Caso ocorra contato com a pele e conseqüente ressecamento, lave com água corrente abundante.

Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado.

IMPORTANTE

Este produto atende as normas de controle de qualidade e características técnicas, entretanto sua qualidade final está diretamente associada e dependente da forma de aplicação e utilização descritas nesta embalagem. O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos ou prejuízos causados pelo uso indevido do produto, ou pela inobservância das instruções contidas na embalagem.

Fabricado e Embalado sob licença por

CNPJ: 80.973.720/0001-72

Fone/Fax: (47) 3247-0010

E-mail: rejunte@certa.ind.br

www.certa.ind.br

Responsável Técnico: Wagner Magalhães Tarnakolski

Eng. Químico - CRQ: 13301883

Indústria Brasileira