

# ARGAMASSA REBOCO E ASSENTAMENTO

## INDICAÇÃO

A **Argamassa para Reboco e Assentamento Certa** é indicada para o assentamento e revestimento de paredes de tijolos e blocos, para uso externo e interno, contendo em sua formulação areia lavada, seca e com grãos selecionados, que em conjunto com os aditivos proporcionam um acabamento perfeito, diminuindo as fissuras.

## 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.

## PREPARO DA ARGAMASSA

Utilizar um recipiente limpo, seco e sem rachaduras, de preferência que não absorva água. Utilizar somente água limpa e potável. Para cada pacote de 20 kg adicionar aproximadamente 3,2 litros de água. É recomendável utilizar betoneira para efetuar o preparo. Caso o processo seja manual, a mistura deve ficar homogênea e pastosa.

Utilizar a massa logo após o preparo da mesma e nunca adicionar água para reutilizar a massa depois de ressecada. Teto, paredes externas ou muito lisas, concreto e superfícies impermeabilizadas, deverão ser chapiscadas antes de iniciar o reboco.

## CONSUMO

<b>Superfície</b>	<b>Espessura</b>	<b>Consumo</b>
<b>Revestimento de parede de tijolos</b>	1,5 cm	14 kg/m <sup>2</sup>
<b>Assentamento de tijolos de 6 furos</b>	1,0 cm	16 kg/m <sup>2</sup>
<b>Assentamento de blocos de concreto</b>	1,0 cm	12 kg/m <sup>2</sup>

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).

## VALIDADE E EMBALAGEM

A validade do produto é de 6 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem, desde que observadas as condições de estocagem.

Embalagem de 20 kg.

## ESTOCAGEM

Manter o produto sobre estrados de madeira, em lugar seco e arejado, com empilhamento máximo de 15 sacos de altura.

## COMPOSIÇÃO

Cimento, areia e aditivos químicos não tóxicos.

## CLASSIFICAÇÃO

P2, M4, R2, C1, D4, U4, A3 de acordo com a Norma NBR 13281/2005, onde:

- P2 – Resistência a Compressão entre 1,5 e 3,0 Mpa.
- M4 – Densidade de massa aparente no estado endurecido entre 1400 e 1800 kg/m<sup>3</sup>.
- R2 – Resistência à tração na flexão entre 1,0 e 2,0 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/m<sup>3</sup>.
- U4 – Retenção de água entre 86 e 94%.
- A3 – Resistência potencial de aderência à tração  $\geq 0,30 \text{ Mpa}$ .

## CUIDADOS

Utilize óculos de segurança e luvas de borracha para sua proteção.

Mantenha o produto em sua embalagem original e fechada. Como qualquer argamassa colante, guarde fora do alcance de crianças e animais. Caso ocorra contato com a pele, e conseqüente ressecamento da mesma, lave fartamente com água e aplique creme hidratante.

Em caso de ingestão do produto, ou contato com os olhos, o médico deverá ser consultado.

**Fabricado e Embalado sob licença por**

**CNPJ:** 80.973.720/0001-72

**Fone/Fax:** (47) 3247-0010

**E-mail:** [rejunte@certa.ind.br](mailto:rejunte@certa.ind.br)

[www.certa.ind.br](http://www.certa.ind.br)

**Eng. Químico Responsável**

Wagner Magalhães Tarnakolski

**CRQ:** 13301883

**Indústria Brasileira**