

## **MASSA PRONTA CANAÃ 3X1**

**DESCRIÇÃO:** A Massa Pronta Canaã 3x1 é uma argamassa versátil e de alta qualidade, ideal para chapisco, reboco e assentamento de tijolos. Proporciona alta aderência e durabilidade, garantindo um acabamento uniforme e resistente.

**COMPOSIÇÃO:** Cimento Portland, agregados minerais selecionados e aditivos químicos.

### **Recomendado Para:**

- **Chapisco:** Preparação da superfície para receber reboco.
- **Reboco:** Aplicação em paredes para acabamento.
- **Assentamento de Tijolos:** Fixação de tijolos e blocos em alvenaria.

### **Instruções de Mistura e Aplicação:**

#### **Preparo da Superfície:**

- A superfície deve estar limpa, livre de pó, graxa, óleo ou outros contaminantes.
- Para reboco, a superfície deve estar chapiscada e seca.
- Certifique-se de que os tijolos ou blocos estejam limpos e secos.

#### **Mistura:**

- **Chapisco:**
  - Para cada saco de 20 kg de Massa Pronta Canaã 3x1, adicione aproximadamente 4 litros de água limpa.
  - A mistura deve ter uma consistência mais fluida para facilitar a aplicação.
- **Reboco e Assentamento de Tijolos:**
  - Para cada saco de 20 kg de Massa Pronta Canaã 3x1, adicione aproximadamente 3 litros de água limpa (150 ml/kg).
  - A mistura deve ter uma consistência homogênea e adequada para a aplicação.

#### **Aplicação:**

- **Chapisco:**
  - Aplique a massa diretamente sobre a superfície preparada utilizando uma colher de pedreiro, espalhando uniformemente.
  - Utilize uma desempenadeira para garantir uma camada uniforme.
  - Rendimento: Aproximadamente 3 kg/m<sup>2</sup>.
  -



- **Reboco:**

- Espalhe a massa sobre a superfície chapiscada utilizando uma desempenadeira, garantindo uma camada uniforme.
- Após a aplicação, utilize uma esponja ou desempenadeira para alisar e dar o acabamento desejado.
- Rendimento: Aproximadamente 5 kg/m<sup>2</sup>.

- **Assentamento de Tijolos:**

- Aplique a massa na base e nas laterais dos tijolos, posicionando-os no local desejado e ajustando com leves batidas para garantir a aderência.
- Remova o excesso de massa com uma colher de pedreiro e alise conforme necessário.
- Rendimento: Aproximadamente 4 kg/m<sup>2</sup>.

#### **Dados Adicionais do Relatório de Ensaio:**

- Proporção Água/Argamassa Anidra: 150 ml/kg (3 litros de água para um saco de 20 kg).
- Retenção de Água: 99%, garantindo maior trabalhabilidade e qualidade no assentamento.
- Densidade de Massa e Teor de Ar Incorporado:
  - Densidade de massa no estado fresco: 2015 kg/m<sup>3</sup>.
  - Teor de ar incorporado: 8%.
- **Resistência:**
  - Resistência à tração na flexão: 1,2 MPa.
  - Resistência à compressão: 4,1 MPa.
- **Aderência:**
  - Aderência ao substrato: 0,20 MPa.
  - Aderência superficial: 0,72 MPa.
- Variação Dimensional: Variação dimensional média: -0,92 mm/m.

#### **Armazenamento:**

- Armazene sobre estrados em local coberto, seco e ventilado, com no máximo 10 sacos empilhados.
- Manter a uma distância mínima de 30 cm da parede.



**Validade:**

- 12 meses a partir da data de fabricação, se respeitadas as condições de armazenamento.

**TRANSPORTE E SEGURANÇA:**

- Produto não inflamável e não explosivo.
- Utilizar EPIs durante o manuseio.
- Evitar contato com a pele e olhos. Não ingerir. Lavar as mãos após o uso.
- Para mais informações, consulte a Ficha de Segurança do produto.

**REFERÊNCIAS NORMATIVAS:**

NBR NBR 13281, 13276, NBR 13277, NBR 13278, NBR 13279, NBR 13280, NBR 15258, NBR 15261 e NBR NM 16605.

