



### Descrição:

Massa de assentamento de tijolos e blocos.

### Características:

A **Massa de Assentamento MCMV** foi desenvolvida para assentamento de tijolos e blocos, reduzindo o custo de aplicação e o peso da obra, obtendo maior rapidez na execução, sem desperdícios e sujeira. A **Massa de Assentamento MCMV** é um produto cimentício, inodoro, não tóxico, apresentado na cor cinza, com ótima aderência, boa trabalhabilidade, resistente à alcalinidade, conferindo-lhe excelente durabilidade.

### Composição:

Cimento portland, areias selecionadas e aditivos especiais.

### Utilização:

A **Massa de Assentamento MCMV** é indicada para assentar tijolos cerâmicos, blocos de concreto, bloco estrutural, blocos de concreto celular e fazer reparos. Também pode ser utilizada para chapisco, requadros de escadas e de janelas.

### Rendimento:

Rendimento aproximado de 2,5 kg por m<sup>2</sup>.

### Preparação da superfície:

A base onde será aplicada a massa deve estar nivelada e preparada para receber a alvenaria de vedação.

### Preparo do Produto:

Diluir 20 kg de **Massa de Assentamento MCMV** em aproximadamente 20% de água, ou seja, 4 litros, em um recipiente limpo, misturando de preferência com agitador mecânico durante 3 minutos, até obter uma massa pastosa sem grumos, ideal para aplicação.

O produto deverá ser aplicado em no máximo 1 hora após o preparo.

### Aplicação:

Molhar os tijolos ou blocos para obter um melhor ancoramento.

Colocar a massa após a mistura dentro da embalagem aplicadora.

Cortar a embalagem e adaptar dois bicos de garrafa pet. conforme instrução. Em tijolos cerâmicos aplicar dois cordões. Em blocos de concreto aplicar no topo e em toda borda superior, diluindo com 3,6 litros de água para aumentar a sustentação.



**Desempenho do produto:**

A **Massa de Assentamento MCMV** atende a NBR 13281.

Classificação: P6, M4, R6, C1, D4, U6, A3.

**Limpeza:**

A limpeza de equipamento e ferramentas poderá ser feita com água enquanto o produto não estiver seco. Após secar, limpar as ferramentas mecanicamente.

**Embalagem:**

Embalagem plástica com 20 Kg .

**Validade:**

24 meses dentro da embalagem original não violada.

**Armazenamento:**

Deve ser mantido em temperatura ambiente, em local seco e arejado, sobre estrados, para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

**Manuseio e segurança:**

Manter as embalagens fechadas, longe do alcance de crianças e animais. No transporte evite perfurar a embalagem. Caso se perfure a embalagem, evitar que o produto fique exposto a umidade. **A Massa de Assentamento MCMV** não deve ser ingerida e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. No caso de ingestão acidental não induzir o vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Quando houver contato com a pele, lavar o produto com água corrente em abundância e aplicar creme hidratante. Se houver contato com os olhos, lavá-los com água limpa em abundância e procurar auxílio médico. Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPI's adequados, incluindo óculos de segurança, proteção respiratória e luvas impermeáveis. Não reutilizar as embalagens.

**Nota:** As informações aqui contidas, baseiam-se, no atual nível de conhecimento da empresa. Salientamos que, o desempenho e o resultado de aplicação de nossos produtos, depende das condições e preparo da superfície, das condições climáticas, das condições de estocagem, do preparo e aplicação do produto que não estão sob nossa supervisão. O rendimento do produto depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e ferramentas e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento, desempenho de qualquer natureza, decorrentes ao uso indevido do produto. Para maiores esclarecimentos consultar nosso departamento técnico. A Selamix reserva-se o direito de mudar as especificações e informações neste boletim sem aviso prévio. O usuário dos produtos é responsável pelo cumprimento das leis e determinações existentes. Antes de iniciar a aplicação, consultar o Boletim Técnico do produto.