

# HIPERMMASSA

## Ficha Técnica

# HIPERMASSA

# MASSA FÁCIL

Argamassa para assentamento de blocos e tijolos.

### **.HIPERMASSA MASSA FÁCIL ASSENTAMENTO DE BLOCOS**

É uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias primas selecionadas, utilizada para o assentamento de blocos de concreto, blocos cerâmicos e tijolos comuns, com a utilização de aplicador que acompanha o produto oferecendo um excelente rendimento, minimizando desperdícios do produto na obra, bem como otimizando a utilização da mão de obra para o assentamento dos blocos.

### **NÃO É INDICADA PARA:**

- Assentamento estrutural / Preparação de concreto / Emboço e / ou reboco.

### **1- PREPARO DA BASE:**

-A superfície do substrato (blocos) deve estar plana, isenta de poeira, substâncias oleosas, tintas, eflorescências, restos de argamassa e outras condições que possam prejudicar a aderência da argamassa.

### **2- PREPARO DO PRODUTO:**

#### **A) PREPARO:**

- Verifique se você está com todas as suas ferramentas de trabalho. Não se esqueça de utilizar óculos e luvas de borracha para sua proteção.

- O preparo da argamassa deve ser feito próximo às frentes de trabalho, mas protegido de chuva, sol e vento.

#### **B) MISTURA:**

- A mistura pode ser manual ou mecanizada. Preferencialmente utilize máquina de furar com haste para melhor preparo da mistura.

- Utilize recipiente limpo, adicionar aproximadamente 3,5 litros +- 0,5 litro de água em um saco de 20 Kg de Hipermassa Massa Fácil Assentamento de Blocos, misturar até obter uma massa uniforme, firme, com consistência pastosa e sem grumos secos.

- A água da mistura deve estar com a temperatura entre 18°C e 25°C, isenta de qualquer tipo de resíduo, graxa, óleo, ou material particulado.

- Não coloque mais água na mistura ao longo da aplicação.

### C) TEMPO PARA UTILIZAÇÃO DA ARGAMASSA:

O tempo máximo para aplicação da argamassa é de 2 horas a partir do início da mistura com água. Ultrapassado este prazo, a argamassa deverá ser descartada.

### D) APLICAÇÃO:

- Coloque a argamassa no aplicador, pressione o mesmo, torcendo-o para que a argamassa saia pelo bico do aplicador, fazendo um cordão do produto sobre a base e assente o tijolo cerâmico ou o bloco de concreto pressionando-o para que haja uma boa aderência da argamassa com o bloco. O assentamento deve ser feito com peças secas.

### 3- IMPORTANTE:

- Nunca o bloco ou tijolo cerâmico pode ser aliviado (reposicionado, ajustado ou recolocado) após entrar em contato com a argamassa. No caso dessa ocorrência, poderão surgir patologias futuramente.

#### TEMPERATURA DE TRABALHO PARA APLICAÇÃO:

- Temperatura ambiente 5º C a 35º C / Temperatura da base 10º C a 27º C.

### 4- VALIDADE:

- 240 dias a contar da data de fabricação impressa na embalagem se respeitadas às condições de estocagem e com o produto em suas embalagens originais e lacradas.

### 5- ESTOCAGEM:

- Os sacos devem ser armazenados em locais protegidos, arejados e secos, sobre estrados, em pilhas que não ultrapassem 15 sacos de altura e afastados de paredes.

### 6- COMPOSIÇÃO:

- Cimento Portland, agregados minerais com granulometria controlada e aditivos especiais não tóxicos.

### 7- RENDIMENTO:

- BLOCO DE CONCRETO: 3 / 4 kg/m<sup>2</sup>

- TIJOLO 8 FUROS: 4 / 5 kg/m<sup>2</sup>

FAB	FABRICADO POR
1	Itaci indústria e Com. de Argamassa Ltda - Rua Amalia Strapasson de Sousa, 403 Colombo - PR - CNPJ: 10.805.816/0001-45 / Tel:+ 55 41 3556-1499
2	Maxmassa Indústria e Com. de Argamassa Ltda - Rodovia Dr. Edmir Vianna Moura, 5400 - Caçapava - SP - CNPJ 04.997.769/0001-87
3	Hipermassa Indústria e Com. de Argamassa Ltda - Centro Industrial Avançado S/N lote 38 - sítio a margem da BR 304 - Macaíba - RN - CNPJ: 18.546.109/0002-75
4	Hipermassa Indústria e Com de Argamassa Ltda - ME - Estrada Municipal Lagoa da Prata, S/N - Km 18,3 - Arcos - MG - CNPJ: 18.546.109/0003-56

INFORMAÇÕES GERAIS: 0800 777 9744

Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e de animais;

-Antes de iniciar o manuseio do produto, sempre verifique se você está utilizando os EPI's necessários: respirador, óculos de proteção, capacete, protetor auricular, calçados de segurança e luvas;

- Durante o transporte do produto, nunca force a coluna e, se necessário, utilize cinta protetora;

- Em caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Em caso de contato com os olhos, enxágue-os cuidadosamente com água, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. Em caso de ingestão do produto, lave a boca da vítima com água em abundância. Caso ela sinta indisposição, contate um Centro d Toxicológica ou um médico. Em todos os casos, leve consigo esta embalagem e a FISPQ(Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico) deste produto, disponível em [www.hipermassa.com.br](http://www.hipermassa.com.br)

[www.hipermassa.com.br](http://www.hipermassa.com.br)