

HIPERMMASSA

Ficha Técnica

HIPERMMASSA ARGAMASSA MÚLTIPLO USO

Para utilização em pequenas estruturas de concreto.

HIPERMMASSA ARGAMASSA MÚLTIPLO USO

É uma argamassa de uso geral utilizada para o assentamento de elementos de alvenaria de vedação como blocos de concreto, blocos cerâmicos e tijolos comuns. Também pode ser usada para o revestimento de paredes e tetos em áreas internas e externas.

ATENDE A NORMA TÉCNICA NBR 13281/2005 Indústria Brasileira

NÃO É INDICADA PARA:

- Assentamento estrutural
- Preparação de concreto

1- PREPARO DA BASE:

- A superfície da base deve estar plana, isenta de poeira, substâncias oleosas, tintas, eflorescências, restos de argamassa e outras condições que possam prejudicar a aderência da argamassa.
- No caso de revestimentos internos, a *HIPERMMASSA MÚLTIPLO USO* pode ser aplicada diretamente sobre alvenarias. Em uso externo, aplique sobre o *HIPERMMASSA CHAPISCO COLANTE*.
- Em situações de clima adverso, em temperaturas maiores que 25°C expostas ao Sol, umedeça a base antes da aplicação da *HIPERMMASSA MÚLTIPLO USO*.
- Em superfícies de concreto aplicar chapisco, de preferência *HIPERMMASSA CHAPISCO ROLADO* ou *HIPERMMASSA CHAPISCO COLANTE*.

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. De preferência em misturadores próprios para argamassa.
- Utilize recipiente limpo, adicionar aproximadamente 3,5 litros +- 0,5 litro de água em um saco de 20kg de *HIPERMMASSA MÚLTIPLO USO*, misturar até que apresente uma forma homogênea.
- 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).
- Misture todo o conteúdo de um ou mais sacos até obter uma massa uniforme com consistência pastosa, firme e sem grumos secos.

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:

- Espalhe a argamassa 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. Em seguida, com a colher de pedreiro, retire a argamassa que sobrar nas laterais do bloco ou tijolo. O assentamento deve ser feito com peças secas, utilizando-se o processo convencional (colher de pedreiro) ou racionalizado (bisnaga ou canaleta), com espessura mínima de junta de 1,0 cm.
- No caso de revestimentos de paredes e tetos aplicar em camadas com espessura entre 10 e 25mm, sarrafear e desempenar após o puxamento da *HIPERMASSA MÚLTIPLO USO*. Para um melhor acabamento, utilizar desempenadeira.
- O revestimento pode ser lixado, após o acabamento, para ficar com textura mais fina.

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 5°C a 35°C / Temperatura da base 10°C a 27°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, aditivos especiais não tóxicos e/ou cal, areia natural e agregados minerais com granulometrias controladas.

7- RENDIMENTO:

REBOCO:

- 16 kg /m² para uma espessura de 1cm. Observação: o rendimento da argamassa depende diretamente do tempo e do equipamento de mistura utilizados.

ASSENTAMENTO:

- BLOCO DE CONCRETO: (14x19x39cm) 20kg/m² para juntas de 1,0 cm.
- BLOCOS CERÂMICOS: (tijolo 6 furos 10x20x15cm) 17kg/m² para juntas de 1,0cm.

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