

# HIPERMMASSA

## Ficha Técnica

### HIPERMASSA ARGAMASSA CONTRAPISO

#### **CARACTERÍSTICAS:**

HIPERMASSA ARGAMASSA CONTRAPISO é uma argamassa industrializada, de altíssima qualidade, em cuja fabricação são utilizadas matérias primas selecionadas, é indicada para uso interno e externo, bastando, apenas, adicionar água.

#### **PROPRIEDADES:**

A Hipermassa Argamassa Contrapiso é uma mistura homogênea de cimento e agregados minerais com granulometria controlada. É indicada para regularização de pisos e lajes para posterior assentamento de revestimentos cerâmicos, pedras, carpetes ou madeira.

Recomendada tanto para ambientes internos como externos.

#### **1- APLICAÇÃO:**

A Hipermassa Argamassa Contrapiso deve ser aplicada sempre sobre superfície limpa, isenta de poeira, graxa, tinta ou qualquer outra substância que impeça a aderência da argamassa sobre a base. Iniciar a aplicação preparando uma ponte de aderência entre o contrapiso e a base, polvilhando 0,5 kg. de cimento por metro quadrado de superfície. Usar uma vassoura para espalhar o cimento e misturar com água, formando uma fina camada entre a base de concreto e a argamassa de contrapiso que será aplicada, que deverá ocorrer antes do endurecimento da ponte de aderência. Ao aplicar a Hipermassa Argamassa Contrapiso compacte com um soquete apropriado para obter uma camada altamente compactada. Caso o contrapiso tenha uma espessura superior a 50 mm, execute a compactação em duas camadas consecutivas.

#### **IMPORTANTE:**

- Não aplicar com temperaturas inferiores a 7º C ou superiores a 38º C.
- Não pode receber adição de cimento ou agregados.
- Não aplicar em base encharcada de água.
- Não é indicada para locais com tráfego de veículos.
- Não utilizar na preparação de concretos.

## 2- PREPARO DO PRODUTO:

- Verifique se você está com todas as suas ferramentas de trabalho.
- Não se esqueça de utilizar os EPI's indicados (óculos e luvas), para sua proteção.
- Utilize recipiente limpo, protegido do sol, vento e ou chuva, adicione 2,5 l, +- 0,5 l de água limpa e adicione lentamente o conteúdo de um saco (20 kg) de HIPERMASSA ARGAMASSA CONTRAPISO, misturando até a adição total, continuando a misturar até obter uma massa homogênea.
- É recomendado a utilização de misturadores mecânicos (argamassadeira ou betoneira) para obter uma mistura mais homogênea e em menor tempo.

## 3- TEMPO DE UTILIZAÇÃO:

- O tempo máximo para utilização da HIPERMASSA ARGAMASSA CONTRAPISO é de 1:30 horas, a partir do início da mistura.

## 4- APRESENTAÇÃO:

- Sacos valvulados em plástico reforçado, com 20 kg. de produto.

## 5- VALIDADE:

- 12 meses da data de fabricação impressa na embalagem.

## 6- ESTOCAGEM:

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

## 7- RENDIMENTO / DENSIDADE:

- A HIPERMASSA ARGAMASSA CONTRAPISO, rende em média 20 kg/m<sup>3</sup> , para espessura de 1,0 cm, variando em função da aplicação , não considerando as perdas durante a aplicação do produto. Densidade aparente no estado seco 1.700 kg / 1.900 kg para 1,00 / m<sup>3</sup> .

## 8- COMPOSIÇÃO:

- Cimento portland cinza, areia quartzosa com granulometria controlada, cargas minerais, aditivos químicos não tóxicos.

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)