

# FASSA.FLOOR ARGAMASSA CONTRAPISO

## FICHA TÉCNICA

Contrapiso pronto á base cimentícia



Pisos interiores/  
exteriores



Colher de pedreiro



Silo



Saco

### Descrição

FASSA.FLOOR ARGAMASSA CONTRAPISO é uma argamassa à base de cimento com uma consistência semi-úmida.

### Fornecimento

- Granel em silo
- Sacos especiais com proteção contra a umidade de aprox. 20 e 40 kg

### Utilização

É utilizada como camada de distribuição de carga em ambientes internos e externos, para assentamento de madeira, pisos laminados, carpetes, materiais de pedra e azulejos em cerâmica.

### Base para aplicação

As bases podem ser:

- Concreto
- Contapisos novos e antigos

A superfície de assentamento deve ser livre de corpos estranhos, mecanicamente resistente, dimensionalmente estável, temperada, seca, limpa, livre de óleos, ceras, tintas ou qualquer outro elemento que possa comprometer a aderência à base.

### Mistura do produto

A mistura do produto deve ser realizada nas proximidades da área de trabalho, protegida de sol, vento e chuva.

**Misture o pó em um recipiente limpo e com água limpa, conforme a proporção indicada na embalagem (litros/saco), com tolerância máxima de  $\pm 5\%$ .**

Para misturar o produto, utilizar: misturador horizontal tipo FASSA MEC 30 TRIFASE, betoneira.

Ajuste a água para que a mistura tenha uma consistência farofa de modo que possa ser compactada.

O usuário deve avaliar a dosagem correta da água de acordo com o tipo de mistura utilizada e as condições termo-higrométricas do canteiro de obras.

## Aplicação

Determinar o nível de referência, fazer as tiras de nivelamento, despejar o material, depois realizar a compactação, o nivelamento e alisamento com precisão apropriada para evitar fenômenos de secagem superficial do cimento (ou "esfarelamento") com consequente decaimento das forças mecânicas.

Em caso de alta espessura, executar o contrapiso em camadas, certificando-se de compactar bem cada camada.

Na presença de tubos ou condutos, uma malha metálica deve ser inserida, assegurando acima delas uma espessura apropriada.

Aplicar com escovão ou vassoura uma nata de cimento para promover a aderência; esta nata é obtida misturando cimento com Látex.

Aplicar o contrapiso usando a técnica "úmido sobre úmido".

O contrapiso bem compactado é então finalizado com uma talocha plástica.

A superfície deve ser compactada a uma superfície de poros fechados, sem que tenha saída d'água.

## Cuidados

- Consulte sempre a ficha de segurança antes do uso.
- Não adicione outros produtos.
- Promover cura úmida por pelo menos 3 dias consecutivos.
- A Fassa do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido do produto.
- Certifique-se de usar os EPIs adequados: máscara, óculos de proteção, capacete, protetores auriculares, calçados de segurança e luvas.

## Conservação

Armazene o produto na embalagem original em locais secos e protegidos das intempéries, sem contato direto com o solo e a uma distância de pelo menos 30 cm da parede, em pilhas de até 1,5 m de altura.

Armazene o produto em local seco por no máximo 8 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

## Dados técnicos

Descrição	Cimento, areias selecionadas, aditivos específicos
Cor	Cinza
Peso específico do pó	Aprox. 1600 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura de aplicação ambiente	De +5°C até +40°C
Temperatura de aplicação base	De +5°C até +28°C
Espessura mínima e máxima por camadas	2 - 6 cm
Rendimento	aprox. 19 Kg/m <sup>2</sup> para 10 mm de espessura (variável de acordo com grau de compactação)
Trabalhabilidade a +20°C	aprox. 90 minutos
Adesão	> 0,5 MPa (28 dias)
Resistência à compressão	> 10 MPa (28 dias)
Tráfego de pedestres após	48 h

Os dados mostrados referem-se a testes de laboratório; em aplicações práticas no canteiro de obras, o rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Fassa do Brasil, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e/ou da superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações. O usuário deve, em todos os casos, verificar a adequação para o uso pretendido, assumindo toda a responsabilidade por seu uso. Fassa do Brasil se reserva o direito de fazer modificações técnicas sem aviso prévio.