

## Ficha Técnica do Produto

### Contrapiso Autonivelante Jetmassa Do Mestre

Argamassa cimentícia autoadensável desenvolvida para a regularização e nivelamento de pisos e lajes de altas espessuras, em áreas internas e externas, e com posterior aplicação de revestimentos em geral e pinturas. Não retrai, tem acabamento fino, grande resistência mecânica e abrasiva, excelente desempenho e é bombeável.



#### 1. INDICAÇÃO

- **Ambientes:** internos e externos.
- **Superfícies de aplicação:** pisos e lajes de concreto.
- **Espessura:** no mínimo, 2 cm e, no máximo, 5 cm – por camada. Para projetos que possuem contrapiso acima de 5 cm, verifique com o projetista a respeito da necessidade de tela estruturante.

#### 2. NÃO INDICAÇÃO

- Superfícies metálicas ou de madeira;
- Regiões com absorção contínua de umidade do solo.

#### 3. RECOMENDAÇÕES

- **Clima:** não aplique sob chuva, sol intenso e ventos fortes.
- **EPIs adequados:** botas de segurança, capacete, máscara, óculos, protetor auricular e luvas.
- **Ferramentas:** Medidor de água, recipiente estanque, betoneira ou misturador mecânico vertical para argamassas ou furadeira de baixa rotação acoplada com haste metálica helicoidal, máquina de projeção e régua de alumínio.
- **Superfície de aplicação:** deve estar isenta de qualquer material que venha a interferir na aderência, como: poeira, óleo, tinta etc. Caso deseje prevenir o piso contra umidades superficiais, utilize a **Impermeabilizante Pisos e Paredes Do Mestre**.

#### 4. MODO DE PREPARO

- Adicione 5,0 L de água limpa, com uma margem de tolerância de mais ou menos 5%, para cada saco de **25 kg do Contrapiso Autonivelante Jetmassa Do Mestre**, em um recipiente limpo e estanque e misture mecanicamente;

## Ficha Técnica do Produto

# Contrapiso Autonivelante Jetmassa Do Mestre

- Para a mistura mecânica, utilize uma betoneira ou um misturador mecânico vertical para argamassas ou acople uma haste metálica helicoidal em uma furadeira de baixa rotação;
- Misture até obter uma consistência fluida e homogênea;
- O tempo de mistura não deve ser inferior a 3 minutos e nem superior a 5 minutos;
- Aplique o produto imediatamente após a finalização da mistura;
- Não adicione mais água à mistura, para que não impacte no desempenho e performance do produto;
- Utilize-o em, no máximo, 2 horas.

### 5. APLICAÇÃO

- Após a limpeza da base, estanhe a área com nata de cimento ou, de preferência, com uma resina PVA para criar uma ponte de aderência;
- Aplique imediatamente o Contrapiso Autonivelante Jetmassa Do Mestre por gravidade ou bombeamento;
- Para ajudar no espalhamento, utilize a régua de alumínio;
- Para espessuras acima de 5 cm, aplique mais de uma camada de produto, respeitando o intervalo de 24 horas entre as aplicações;
- Não ultrapasse o tempo de uso da argamassa para não afetar a aderência. Caso isso aconteça, remova e descarte a mistura antiga, faça uma nova mistura seguindo os mesmos passos descritos no tópico modo de preparo e, em seguida, aplique novamente.

### 6. PRAZOS PARA EXECUÇÃO

- Aplique a pintura, a resina ou o revestimento cerâmico após 14 dias de cura do contrapiso;
- Para os pisos vinílicos, laminados, de madeira ou para o assentamento de pedras naturais, espere até 28 dias de cura do contrapiso;
- Para aplicação do cimento queimado, espere até que o contrapiso tenha 28 dias de cura para evitar fissuras, descolamento e problemas com a umidade. Caso o local seja úmido, o ideal é esperar 30 dias ou mais, para evitar manchas e bolhas no acabamento do cimento queimado.

## Ficha Técnica do Produto

# Contrapiso Autonivelante Jetmassa Do Mestre

### 7. PRECAUÇÕES

Siga todas as recomendações de segurança, higiene, manuseio, restrições, limpeza e descarte dos resíduos que constam na FDS do produto.

### 8. COMPOSIÇÃO

Cimento Portland cinza, agregados minerais selecionados e aditivos especiais.

### 9. DADOS TÉCNICOS

Tonalidade	Cinza
Tempo de uso	2 horas
Validade	8 meses
Cura inicial	24 horas
Cura final	28 dias
Rendimento (para cada cm de espessura)	1,3 m <sup>2</sup> /saco de 25 kg
Resistência à compressão	≥ 15 MPa
Resistência potencial de aderência à tração ao substrato	≥ 1,0 MPa
Densidade de massa no estado fresco	1800 ≤ DF < 2000 kg/m <sup>3</sup>

## Ficha Técnica do Produto

# Contrapiso Autonivelante Jetmassa Do Mestre

### 11. FORNECIMENTO

O Contrapiso Autonivelante Jetmassa Do Mestre é fornecido em saco plástico de 25 kg e está disponível, apenas, na cor cinza.

### 12. ARMAZENAMENTO

Estoque em local seco e arejado, sobre estrado de madeira, sem contato com a parede, com empilhamento máximo de 1,5 metros e sempre mantenha o produto em sua embalagem original fechada.

Data de revisão do documento: 01 de abril de 2025.