

# QUALIMASSA



## TRADICIONAL MULTIUSO



### COMO PREPARAR

#### BASE



**Revestimento:**  
Áreas Internas - chapisco opcional.  
Áreas Externas - chapisco obrigatório.  
**Assentamento:**  
Utilize Paleta.  
**Contrapiso:**  
Faça uma varredura com água e cimento.

#### DOSAGEM



Adicione a quantidade de água de acordo com a aplicação:  
Revestimento: 7,0:0,5 litros  
Assentamento: 7,5:0,5 litros  
Contrapiso: 4,5:0,5 litros

#### MISTURA



A mistura pode ser efetuada de forma manual ou mecânica (em argamassadeira). Misturar até obter consistência pastosa e homogênea (sem grumos). Mantenha constante as condições de mistura.

#### TESTE



Faça o teste com a colher limpa

#### APLICAÇÃO



Aplique normalmente a argamassa e dê o acabamento desejado (sarrafeado, desempenado, alisado ou camurçado).

**Peso Líq.**  
**50 kg**

### DESCRIÇÃO

- Qualimassa Tradicional Multiuso é uma argamassa industrializada à base de cimento Portland, areia, filler e aditivos químicos especiais, com características técnicas que possibilitam seu múltiplo uso.
- Rápida, prática e econômica.

### VALIDADE

90 dias após a data de fabricação impressa na lateral da embalagem, desde que mantidas as condições de armazenamento.

### INDICAÇÃO

É indicada para execução de revestimentos de paredes (internas e externas), contrapiso e assentamento de elementos de alvenaria (blocos de concreto, blocos e tijolos cerâmicos). Base para: tintas, texturas e revestimentos cerâmicos em geral.

### CONSUMO

Aplicação	Consumo
Revestimento	17-19 kg/m <sup>2</sup> /cm de espessura
Contrapiso	17-19 kg/m <sup>2</sup> /cm de espessura
Assentamento de elementos de alvenaria (com junta vertical)	17 kg/m <sup>2</sup> com paleta
	27 kg/m <sup>2</sup> /cm com colher de pedreiro

### RENDIMENTO

Para revestimentos de paredes (internas e externas), tetos e contrapiso, um saco de 50 kg rende, aproximadamente, 2,7m<sup>2</sup> com espessura de 1 cm.

### CUIDADOS

#### NO ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fresco e seco, protegido e arejado, sobre estrados e em pilhas de no máximo 15 sacos de altura.

#### NO PREPARO

- A mistura pode ser efetuada de forma manual ou mecânica (em argamassadeira).
- Utilize a quantidade de água informada em **COMO PREPARAR / DOSAGEM**.
- Mantenha constante as condições de mistura.
- Após adicionar água, utilizar o produto em até 90 minutos.

**NOTA:** a quantidade de água pode variar de acordo com a forma de mistura, podendo ser menor caso seja adotada mistura mecânica.

#### NA APLICAÇÃO

- Os parâmetros de execução devem atender a NBR 7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas.
- O substrato deve estar firme, seco, curado e isento de óleo, graxa, pó, tinta, restos de desmolantes ou compostos de cura.
- Para execução de revestimentos sobre concreto, a limpeza deve ser rigorosa.
- Resídios de agentes desmolantes devem ser completamente retirados através de lixamento/escovação e lavagem com jato de água.
- Não se deve efetuar a aplicação de qualquer revestimento sobre substrato com temperatura superior a 30° C (NBR 7200).

Neste caso, é indicado o prévio resfriamento com aspersão de água.

- Em superfícies muito lisas é necessária a aplicação de chapisco aditivado com resina.
- As superfícies porosas devem ser umedecidas antes do início da aplicação.
- Qualimassa Tradicional Multiuso deve ser aplicada sobre o chapisco após, no mínimo, 72 horas da execução do mesmo.

O produto pode ser aplicado como:

- **Revestimento:** sobre concreto chapiscado, blocos de concreto chapiscado, blocos e tijolos cerâmicos chapiscados com espessura máxima de 3 cm.
- Para aplicação de camadas sucessivas (de 3 cm) devem ser observadas as seguintes recomendações:
  - Aplicação da 2<sup>a</sup> camada deve ser realizada sobre a 1<sup>a</sup> camada ainda úmida. Entre a 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> camada, é obrigatório a fixação de armadura plástica ou metálica (galvanizada).
  - **Contrapiso:** sobre base de concreto com ponte de aderência (varredura de cimento e água com resina).
  - Assentamento de elementos de alvenaria: blocos de concreto, blocos e tijolos cerâmicos.

#### Classificação segundo a norma NBR 13281/2005

Característica	Método de ensaio	Classificação
Retenção de água (%)	NBR 13277/05	U 2
Densidade de massa no estado fresco (kg/m <sup>3</sup> )	NBR 13278/05	D 6
Resistência à tração na flexão aos 28 dias (MPa)	NBR 13279/05	R 3
Resistência à compressão aos 28 dias (MPa)	NBR 13279/05	P 3
Densidade de massa aparente no estado endurecido (kg/m <sup>3</sup> )	NBR 13280/05	M 6
Resistência pontual de aderência à tração (MPa)	NBR 15258/05	A 3
Coeficiente de capilaridade (g/dm <sup>2</sup> .min <sup>-1</sup> )	NBR 15259/05	C 6

### ATENÇÃO

- Este produto é à base de cimento Portland, alcalino ao contato com água.
- Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio.
- Utilize luvas de borracha, máscara para evitar inalação de poeira e proteja os olhos durante a aplicação.
- Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave imediatamente com água em abundância.
- Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte um médico imediatamente.
- Mantenha fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

### SIGA CORRETAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO.

Em todos os níveis, nossos esforços são concentrados para garantir a conformidade dos nossos produtos e suas características.

Para informações técnicas detalhadas sobre a Qualimassa Tradicional Multiuso, acesse [www.qualimassa.com.br](http://www.qualimassa.com.br)

Em caso de dúvidas, consulte nossa equipe de Assistência Técnica.