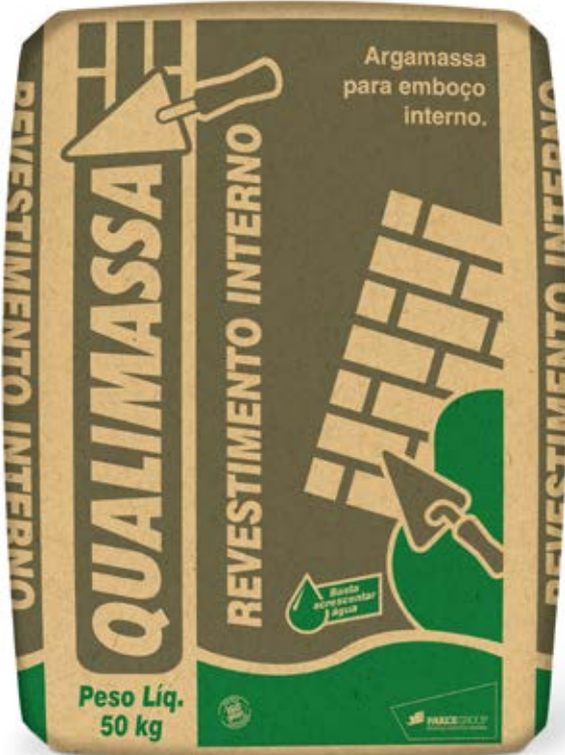


# QUALIMASSA

## REVESTIMENTO INTERNO



### COMO PREPARAR

#### BASE



Em áreas internas, o chapisco é opcional, porém o mesmo sempre melhora a aderência da argamassa. Em superfícies a serem revestidas com cerâmicas (ou similares), o chapisco é imprescindível.

#### DOSAGEM



Adicione  $8,0 \pm 0,5$  litros para cada saco de 50 kg

#### APLICAÇÃO



Com uma brocha umedeça levemente a alvenaria. Ideal para revestimentos com espessuras de 1 a 3 cm.

#### 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.

Peso Líq.  
50 kg

#### DESCRIÇÃO

Qualimassa Revestimento Interno é uma argamassa industrializada a base de cimento Portland, areia, filler carbonático e aditivos especiais, com características técnicas que possibilitam sua utilização como revestimento interno.

- 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 internos de paredes e tetos, podendo ser aplicada diretamente sobre a alvenaria ou concreto com chapisco.

Base para: tintas, texturas, revestimentos cerâmicos em geral e laminados (com acabamento queimado - polvilhamento de cimento).

#### 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 desmoldantes ou compostos de cura.
- Para execução de revestimentos sobre concreto, a limpeza deve ser rigorosa.
- Resíduos de agentes desmoldantes 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 2ª camada deve ser realizada sobre a 1ª camada ainda úmida. Entre a 2ª e 3ª 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
		Unidade: São Gonçalo/RJ
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 pontencial de aderência à tração (MPa)	NBR 15258/05	A 3
Coefficiente de capilaridade (g/dm <sup>2</sup> .min <sup>1/2</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.