

Catálogo Técnico

QUALIMASSA



PAREX GROUP
Building expertise, together

QUALIMASSA

TRADICIONAL MULTIUSO



25 kg



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).

Descrição

- Argamassa pronta à base de cimento, areia, filler carbonático e aditivos especiais. Basta acrescentar água.
- Rápida, prática e econômica.

Prazo de validade:

90 dias a partir da data de fabricação.

A data de fabricação encontra-se na lateral da embalagem.

O prazo de validade será garantido somente se forem mantidas as condições de armazenamento indicadas.

Utilização

- Assentamento de tijolos e blocos.
 - Revestimentos de paredes (internas e externas) e tetos.
 - Contrapiso.
- Base para:**
- Laminados.
 - Pastilhas e cerâmicas em geral.
 - Tintas (inclusive epóxi e poliuretano).
 - Reparos em geral.

Consumo

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

Rendimento

Para revestimento de paredes (internas e externas), tetos e para execução de contrapiso, um saco de 25 kg rende, aproximadamente, 1,35 m², com espessura de 1 cm.

Cuidados

No Armazenamento:

Os sacos devem ser armazenados íntegros, em local seco, arejado, protegido do vento, da chuva e umidade, sobre estrados e em pilhas de até 15 sacos de altura.

No Preparo:

Para ensaio conforme NBR 13276/02, o tempo total de mistura na argamassadeira de laboratório deverá ser de 30 segundos.

Para aplicação, o tempo deverá ser definido em função do tipo e modelo da argamassadeira empregada.

Na Aplicação:

- Siga as recomendações da norma NBR 7200, da ABNT.
- Não esqueça de molhar a base de aplicação.
- O excesso ou falta de água dificulta a aderência.
- Use o produto no máximo 90 minutos após a adição da água.
- Para aplicação como revestimento, acrescente 3,5 litros de água. Para uso como assentamento, use 3,75 litros e como contrapiso use 2,25 litros.
- No caso de aplicações em contrapiso, limpe bem a base de aplicação. Faça uma varredura de cimento e água e, em seguida, espalhe e desempene a Qualimassa Tradicional Multiuso.
- A composição de Qualimassa Tradicional Multiuso foi testada e comprovada por pesquisas.
- Siga corretamente as instruções de uso.



PARA INFORMAÇÕES MAIS DETALHADAS, CONSULTE A FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.

Classificação segundo a norma NBR 13281/2001.
Resistência à compressão axial - Tipo II.
Teor de ar incorporado (%) - b.
Capacidade de retenção de água (%) - alta.

QUALIMASSA

TRADICIONAL MULTIUSO



50 kg

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).

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.

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 ² /cm de espessura
Contrapiso	17-19 kg/m ² /cm de espessura
Assentamento de elementos de alvenaria (com junta vertical)	17 kg/m ² com paleta
	21 kg/m ² /cm com colher de pedreiro

Validade:

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

Rendimento

Para revestimento de paredes (internas e externas), tetos e contrapiso, um saco de 50 kg rende, aproximadamente 2,7 m², com espessura de 1 cm.

Cuidados

No Armazenamento:

Os sacos devem ser armazenados íntegros, em local seco, arejado, protegido do vento, da chuva e umidade, sobre estrados e em pilhas de até 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.
- 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 à 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.
- A 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	U2
Densidade de massa no estado fresco (kg/m ³)	NBR 13278/05	D6
Resistência à tração na flexão aos 28 dias (MPa)	NBR 13279/05	R3
Resistência à compressão aos 28 dias (MPa)	NBR 13279/05	P3
Densidade de massa aparente no estado endurecido (kg/m ³)	NBR 13280/05	M6
Resistência potencial de aderência à tração (MPa)	NBR 15258/05	A3
Coefficiente de capilaridade (g/dm ² .min ^{1/2})	NBR 15259/05	C6

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-o fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Siga corretamente as instruções de uso

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



Qualimassa é marca registrada da ParexGroup S.A.

www.qualimassa.com.br

PAREXGROUP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARGAMASSAS LTDA.

Estrada de Guaxindiba, s/n - Guaxindiba
São Gonçalo - RJ - CEP 24722-030

CRC - Central de Relacionamento com o Cliente
21 3747-5600