

QUALIMASSA

FACHADA



DESCRIÇÃO

- Qualimassa Fachada é uma argamassa industrializada especialmente desenvolvida para revestimentos de fachadas. Suas propriedades lhe conferem facilidade e rapidez na mistura e aplicação, elevada aderência e flexibilidade, servindo de base para aplicação do acabamento final, tais como tintas, texturas e revestimentos em geral. É composta de cimento Portland, areia, filler e aditivos químicos especiais.

VALIDADE

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

INDICAÇÃO

É indicada para o revestimento de fachadas, podendo ser utilizada em áreas externas.

CONSUMO

17-19 kg/m²/cm de espessura.

RENDIMENTO

Um saco de 50 kg rende, aproximadamente, 2,7m² com espessura de 1 cm.

CUIDADOS

NO ARMAZENAMENTO

Armazenar na embalagem original em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 15 sacos de altura.

NO PREPARO

- 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 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, removendo completamente os resíduos de agentes desmoldantes 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 substratos de concreto é necessária a aplicação do Qualimassa Chapisco.
- Qualimassa Fachada deve ser aplicada 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.

CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO 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 ³)	NBR 13278/05	D 5
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 4
Densidade de massa aparente no estado endurecido (kg/m ³)	NBR 13280/05	M 6
Resistência potencial de aderência à tração (MPa)	NBR 15258/05	A 3
Coefficiente de capilaridade (g/dm ² .min ^{1/2})	NBR 15259/05	C 5

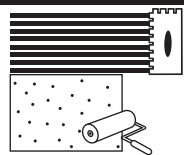
ATENÇÃO

- Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara para evitar inalação de poeira. Havendo contato com os olhos, deve-se lavar com muita água. Na ocorrência de ingestão acidental, não provocar vômito. Em ambas as situações deve-se procurar ajuda médica imediata. Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Para informações técnicas detalhadas sobre a Qualimassa Fachada, acesse www.qualimassa.com.br

Em caso de situações não citadas acima, consultar nosso D.T.A.C. (Departamento Técnico de Atendimento ao Cliente).

COMO PREPARAR

BASE



O chapisco é obrigatório em estruturas de concreto, tijolos cerâmicos, blocos cerâmicos e de concreto.

Qualimassa Fachada deve ser aplicada sobre o chapisco após, no mínimo, 72 horas de execução do mesmo.

MISTURA



A mistura pode ser efetuada de forma manual ou mecânica com furadeira acoplada à hélice ou em argamassadeira. Misturar até obter consistência pastosa, homogênea e sem grumos secos.

DOSAGEM



Adicione 7,0-0,5 litros para cada saco de 50 kg.

TESTE



Faça o teste com a colher limpa.

APLICAÇÃO



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

**Peso Líq.
50 kg**