

VIMASSA



ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO USO GERAL- CINZA

FICHA TÉCNICA



Faça seu contato
(75) 3015.1025



Áreas Internas e Externas.
Pisos, Paredes e Fachadas.



comercial@vimassa.ind.br



www.vimassa.ind.br

Assentamento e Revestimento

uso geral

cinza

NBR 13281

40 Peso Líquido
kg



Descrição

A ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO VIMASSA é uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias-primas selecionadas, indicada para assentamento e revestimento de alvenarias em áreas internas e externas.



Indicações

A Argamassa de Assentamento e Revestimento Vimassa é uma argamassa de uso geral que pode ser utilizada para o assentamento de elementos de alvenaria de vedação como blocos de concreto, blocos cerâmicos, blocos silico-calcário e tijolos comuns. E revestimento de paredes em áreas internas e externas, bastando apenas adicionar água.



Especificação

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira NBR 13281 - Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos - Requisitos.



Preparo

1. Preparo da Superfície:

A base onde será aplicada a Argamassa de Assentamento e Revestimento Vimassa deve estar estruturalmente íntegra, plana, seca, fria ao tato, limpa e livre de sujeiras, isenta de poeiras, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassa, eflorescência ou outras condições que possam prejudicar a aderência da argamassa. Em condições ambientais (temperatura ambiente superior a 30°C e umidade relativa do ar inferior a 40 %) é necessário umedecer previamente a base. Aguardar a secagem da base para posterior aplicação da argamassa. Deve ser aplicado "chapisco" preferencialmente em todas as superfícies proporcionando alta aderência entre a base e a argamassa.

2. Preparo do Produto:

Adicione a quantidade de água limpa impressa na embalagem para um saco de 40 kg. A dosagem da água poderá variar em +/- 5%. Misturar bem, até que se obtenha perfeita homogeneização. Recomenda-se a utilização de misturador mecânico de eixo horizontal.

3. Aditivação da mistura:

O tempo de mistura é aproximadamente de 2 minutos, podendo variar em função do método ou equipamento de mistura.

4. Tempo para utilização:

Após preparo, utilizar o produto em até 1h30. É proibida a adição de água ou qualquer outro produto após esse tempo.



Validade

6 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitada às condições de armazenamento e com o produto em sua embalagem original e lacrada.



Embalagem

Disponível em saco de papel de 40 kg.



Condições de estocagem

Em pilhas de no máximo 1,5 m de altura, sobre estrado elevado do solo a no mínimo 30 cm das paredes, em local protegido, seco e arejado em sua embalagem original e lacrada.



ATENÇÃO

Utilize equipamentos de proteção, como óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica. Em caso de ingestão, procure imediatamente orientação médica.



Dados técnicos

Composição	Cimento Portland, agregados minerais classificados e selecionados e aditivos químicos não tóxicos.
Resistência à compressão (MPa)	4,0 a 6,5
Densidade de massa aparente no estado endurecido (kg/m³)	1.600 a 2.000
Resistência a tração na flexão (MPa)	1,5 a 2,7
Coefficiente de capilaridade (g/dm².min ^{1/2})	3,0 a 7,0
Densidade de massa no estado fresco (kg/m³)	1.600 a 2.000
Retenção de água (%)	80 a 90
Resistência potencial de aderência à tração (MPa)	≥ 0,30
Classificação conforme NBR 13281:2005	P4, M5, R3, C4, D4, U3, A3
Cor	Cinza
Rendimento	
• Revestimento	17 kg/m² para cada cm de espessura, podendo variar em função da aplicação.
• Assentamento	15 a 17 kg/m² em alvenaria com junta de 1 cm de espessura em blocos de 14x19x39 cm, podendo variar em função da aplicação.

INDÚSTRIA: PREFAZ PRÉ-FABRICADOS DE CONCRETO LTDA

CNPJ: 05.032.850/0004-38 | IE: 130.959.373
Endereço: Av. Banco do Nordeste, 9877
CIS - Centro Industrial de Subaé
Feira de Santana - BA
CEP: 44.010-665 | Fone: (75) 3015.1025
E-mail: contato@prefaz.com.br