

# VIMASSA



## ACII - 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



## Descrição

A ARGAMASSA COLANTE AC-II CINZA VIMASSA é uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias-primas selecionadas, indicada para uso interno e externo, bastando apenas adicionar água.



## Indicações

É recomendada para assentamento de peças cerâmicas em paredes e pisos em ambientes internos e externos (cerâmicas e azulejos), incluindo assentamento de peças cerâmicas em gesso acartonado (Dry Wall). Indicada para garagens e ambientes úmidos (cozinhas, banheiros e lavanderias).



## Limitação de uso

Esta argamassa não deve ser utilizada em saunas, churrasqueiras, lareiras, frigoríficos, estufas, porcelanatos e cerâmicas com absorção de água menor que 3%, bases com pintura ou qualquer substância que possa impedir boa aderência da argamassa e outros revestimentos especiais.



## Especificação

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira – NBR 14081-1 - Argamassa colante industrializada para assentamento de placas cerâmicas - Requisitos.



## Preparo

### 1. Preparo da Base:

O contrapiso e emboço sarrafeados ou desempenados deverão estar secos e curados há pelo menos 14 dias. A superfície das bases não deve apresentar desvios de prumo e planeza superiores aos previstos pela NBR 13749, devendo estar firme, seca, curada e absolutamente limpa, sem pó, óleo, tinta e outros resíduos que impeçam a aderência da argamassa colante. Comprove se as retrações próprias do cimento e possíveis fissuras estão estabilizadas. Impermeabilize bases que tenham problemas de umidade.

### 2. Preparo do Produto:

Verifique se você está com todas as ferramentas de trabalho e a base já está preparada. Promova a mistura num recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. Adicione a quantidade de água limpa impressa na embalagem para um saco de 20 kg da Argamassa Colante ACII Cinza Vimassa, devendo a mistura apresentar uma consistência pastosa e firme sem grumos ou material seco. Preferencialmente utilize o processo de mistura mecânico. A dosagem da água poderá variar em +/- 5%.

### 3. Aditivação da mistura:

Para ocorrer toda a aditivação da mistura é necessário deixar a argamassa já homogeneizada, em repouso por 10 minutos, bastando remisturar antes do uso.

**Nota:** Não adicionar mais água.

### 4. Tempo para utilização:

Deve ser utilizada no prazo máximo de 2 horas e 30 minutos, contadas a partir do início da mistura. É recomendada a colocação de um pano úmido sobre o caixote para contribuir com o tempo de utilização.



## Aplicação da Argamassa

A argamassa é aplicada com desempenadeira de dentes, observando-se os critérios das normas brasileiras.

Cerâmica a ser assentada	Tamanho do dente da desempenadeira	Aplicação da Argamassa
Até 20x20 cm	6x6x6	Na base
De 20x20 até 30x30 cm	8x8x8	Na base
Maior que 30x30 cm	8x8x8	Na base e no verso da cerâmica
Com garras maiores que 1 mm	8x8x8	Na base e no verso da cerâmica

Aplique argamassa sobre a base utilizando o lado liso da desempenadeira, para formar uma camada de 4 a 5 mm. Imediatamente, aplique o lado com os dentes, levemente inclinado. Abra pequenos panos para se evitar secagem dos cordões (tempo em aberto). Aplique a cerâmica sobre os cordões de argamassa, promovendo movimentos de vai e vem deslizando até a posição final. Bata levemente com um martelo de borracha. A argamassa deverá estar completamente preenchida ao verso da cerâmica.



## Importante

### Cuidados no assentamento:

Isole as peças metálicas ou vidros para evitar manchas. As cerâmicas devem estar secas e o verso limpo. Sugere-se efetuar a limpeza e remoção do engobe da cerâmica para melhor aderência da argamassa. Não permita o assentamento cerâmico sobre cordões em processo de secagem (tempo em aberto) e insolação ou vento direto. Avalie o preenchimento das peças através de remoção fresca de uma cerâmica já assentada, verificando-se o total preenchimento do verso da placa. Mantenha as juntas de assentamento recomendadas pelo fabricante da cerâmica e observe as juntas de movimentação de acordo com as NBR 13753 e 13754. Proteger o revestimento recém executado da água de chuva por 24 horas.



## Limpeza

Não utilize ácidos para fazer limpeza. Efetue a limpeza das peças cerâmicas com esponja umedecida, sem movimentos bruscos, evitando-se o deslocamento das mesmas. Além disso, promova a raspagem da argamassa existente em excesso entre as peças (até 3 horas).



## Dados técnicos

Tempo em aberto	≥ 20 min
Resistência de Aderência	
• Cura Normal	≥ 0,5 MPa
• Cura submersa em água	≥ 0,5 MPa
• Cura em estufa	≥ 0,5 MPa
Densidade aparente	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura de trabalho para aplicação	
• Do ambiente	5 a 40°C
• Da base	5 a 27°C
Rejuntamento	Após 72 horas, no mínimo.
Liberação para tráfego	
• Pessoas com Cuidado	72 horas
• Utilização normal	14 dias
Cor	Cinza
Composição	Cimento Portland, agregados minerais selecionados, aditivos especiais não tóxicos.
Rendimento	4 a 8 kg/m <sup>2</sup> , podendo variar em função da aplicação.



## Validade

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



## Embalagem

Disponível em saco de papel de 20 kg.



## Condições de estocagem

Em pilhas de no máximo 1,5 m de altura, sobre estrado elevado do solo, 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.

### 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