

VIMASSA



ACI - CINZA

FICHA TÉCNICA



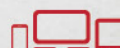
Faça seu contato
(75) 3015.1025



Áreas Internas e Externas.
Pisos, Paredes e Fachadas.



comercial@vimassa.ind.br



www.vimassa.ind.br



Descrição

A ARGAMASSA COLANTE AC-I VIMASSA é uma argamassa industrializada de alta qualidade, fabricada com matérias-primas selecionadas, indicada para uso interno, bastando apenas adicionar água.



Indicações

É recomendada para assentamento de peças cerâmicas para pisos e paredes, em ambientes internos (cerâmicas e azulejos).



Limitação de uso

Esta argamassa não deve ser utilizada em áreas externas, saunas, churrasqueiras, lareiras, frigoríficos, estufas, piscinas, 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 interno 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 ACI Vimassa, devendo a mistura apresentar uma consistência pastosa e firme, sem grumos ou material seco. Preferencialmente utilize o processo de mistura mecânico. A dosagem de 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 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. É sugerido 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 | ≥ 15 min |
| Resistência de Aderência | |
| • Cura Normal | ≥ 0,5 MPa |
| • Cura submersa em água | ≥ 0,5 MPa |
| Densidade aparente | 1,4 kg/dm ³ |
| 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 ² , 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