

# AC-3

# FLEXÍVEL

**A ARGAMASSA CANAÃ AC-3 PROPORCIONA ALTA ADERÊNCIA E FLEXIBILIDADE NO ASSENTAMENTO DE UMA AMPLA VARIEDADE DE REVESTIMENTOS, TANTO EM ÁREAS INTERNAS QUANTO EXTERNAS.**



## INDICAÇÃO

Ideal para assentamento de todos os tipos de pisos, revestimentos cerâmicos, porcelanatos, pastilhas de porcelana e vidro, mármore, granitos e pedras naturais. Adequada para uso em áreas internas e externas, incluindo pisos, paredes, piscinas, churrasqueiras, lareiras, fachadas, e sobreposição de revestimento cerâmico ou porcelanato sobre revestimento cerâmico antigo.



## CONTRA INDICAÇÃO

- Não aplicar sobre placas particuladas, LUAN, MDF ou madeira de lei.
- Não indicada para câmaras frigoríficas.
- Não indicada para revestimentos cerâmicos e/ou porcelanatos sobre bases com pintura ou cera.
- Não indicada para reposições em pisos ociosos ou mal acabados.
- Não utilizar em revestimentos maiores que 30x30 cm (900 cm<sup>2</sup>) sem dupla colagem.
- Para revestimentos em porcelanato slim ou de cores claras, recomenda-se o uso da Argamassa Canaã AC-3 -Especial (Porcelanato interno e externo branca Canaã)



## COMPOSIÇÃO

- Cimento Portland, agregados minerais selecionados e aditivos químicos.



## CUIDADOS



- Utilizar luvas, botas impermeáveis e óculos de segurança.
- Evitar contato com a pele e olhos.
- Não ingerir, fumar ou comer durante o manuseio.
- Para mais detalhes, consultar a Ficha de Segurança do produto.

## PREPARO E MODO DE APLICAÇÃO

1. A superfície deve estar íntegra, estável, plana e livre de sujeira, óleo, graxa, tinta e outros contaminantes.
2. Superfícies de concreto recém-aplicadas devem curar por no mínimo 28 dias.
3. Em climas secos e temperaturas altas, umedeça o substrato e proteja a argamassa recém-aplicada.
4. Em um balde ou recipiente plástico limpo e seco, adicione água limpa conforme indicado e misture até obter uma consistência macia e trabalhável.
5. Deixe a argamassa em maturação por 10 minutos e misture novamente.
6. Mexa periodicamente durante a aplicação sem adicionar mais água.
7. Aplique a argamassa no substrato com a desempenadeira lisa e, em seguida, use o lado dentado para formar cordões uniformes no mesmo sentido.
8. Utilize dupla colagem para peças maiores que 30x30 cm.
9. Posicione a peça cerâmica levemente deslocada da posição final e arraste-a no sentido perpendicular aos cordões até a posição final.
10. Aplique pressão e faça movimentos leves de 'vai e vem' para esmagar os cordões.
11. Bata levemente com um martelo de borracha ou vibratória para assegurar o contato da argamassa com todo o verso da peça.
12. Verifique imediatamente se a parte de trás da peça está completamente coberta pela argamassa fresca; se necessário, remova a peça e reaplique a argamassa.
13. A camada de argamassa deve ter uma espessura mínima de 3 mm e máxima de 5 mm após o assentamento das peças.
14. Retire o excesso de produto das juntas para permitir a secagem e o rejuntamento, utilizando espaçadores entre as peças, se necessário.
15. Limpe a superfície até 1 hora após a aplicação com uma esponja de borracha limpa e úmida, finalizando a limpeza com estopa limpa.
16. Verifique os tempos recomendados para rejuntamento e liberação para tráfego leve e total, conforme indicado no rótulo.
17. Em aplicações submersas, aguarde 14 dias após a aplicação do rejuntamento para utilização da área.

### TEMPO DE CURA E LIBERAÇÃO DE ÁREAS:

Atividade	Tempo
Tempo para rejuntamento	72 horas
Liberação para tráfego leve	7 dias
Cura inicial	24 horas
Liberação para tráfego geral	14 dias
Cura final	28 dias

### DIMENSÕES MÁXIMAS DOS REVESTIMENTOS PARA APLICAÇÃO:

- **Parede externa e fachada:** 30x30 cm ou 900 cm<sup>2</sup> | Consumo: 7,8 kg/m<sup>2</sup>
- **Parede interna:** 90x90 cm ou (8100 cm<sup>2</sup>) | Consumo: 4 kg/m<sup>2</sup>
- **Piso interno:** 1,20 x 1,20 m ou (14.400 cm<sup>2</sup>) | Consumo: 3,8 kg/m<sup>2</sup>
- **Piso externo:** 1,10 x 1,10 m ou (ou 12.100 cm<sup>2</sup>) | Consumo: 7,8 kg/m<sup>2</sup>

## OBSERVAÇÃO

Para áreas maiores que 900 centímetros quadrados, o consumo da Argamassa Canaã é de 8 quilos por metro quadrado quando aplicada com colagem simples. No caso de colagem dupla, o consumo da argamassa aumenta para 16 quilos por metro quadrado. Lembrando que esse rendimento pode variar dependendo da habilidade do profissional e das condições do substrato.



## DICA IMPORTANTE

- Não adicione água após o tempo de repouso.
- Use a argamassa preparada dentro do prazo de trabalhabilidade especificado (geralmente 2 a 3 horas).
- Misture apenas a quantidade que será utilizada dentro desse período.

## ATENÇÃO

Os produtos preservarão suas características desde que armazenados corretamente e seguidas as instruções aqui contidas. O perfeito desempenho do material também dependerá de fatores alheios, tais como: preparo da superfície, condições climáticas, técnica de aplicação, etc.

A Canaã reserva-se o direito de dispensar qualquer garantia sobre o produto quando as condições fornecidas não forem seguidas corretamente.



## VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação.

## CONFORMIDADE

As argamassas Canaã atendem a todos os requisitos estabelecidos pela NBR 14081, garantindo qualidade e conformidade para suas obras.



### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

**CNPJ:** 41.864.681/0001-13

**SAC:** (66) 3515-0821

**Email:** comercial@industriacanaa.com.br

**Responsável técnico:** CRQ 16300065