



Literatura técnica

USO EXTERNO

AC II

**ARGAMASSA COLANTE PARA ASSENTAR
REVESTIMENTOS CERÂMICOS EM FACHADAS*,
BANHEIROS E EM ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS.**

CAMPO DE APLICAÇÃO

- Aplicar sobre emboco desempenado ou sarrafeados e contrapisos curados há pelo menos 14 dias.
- Em alvenarias com mais de 14 dias, de blocos vazados de concreto, blocos silico-calcários ou concreto celular, desde que utilizados para revestimento de áreas internas, conforme o norma técnico NBR 13.754.
- Paredes de concreto curado há mais de 28 dias.

FINALIDADE

- Assentar revestimentos cerâmicos em áreas internas, externas e em fachadas, piscinas residenciais não aquecidas.
- Áreas molhadas, cozinhas, banheiros, lavanderias e áreas expostas a variações climáticas. Argamassa classificada como ACII, conforme a NBR 14061-1.

NÃO UTILIZAR

- Em Pedras Hijau e similares.
- Estufas, churrasqueiras, lareiras, frigoríficos e revestimentos sobre forte aquecimento.
- Saunas.
- Bases com pintura, resina, textura. E noda que possa comprometer a aderência do produto.

PROTEÇÃO ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS

- Não assentar revestimentos em áreas externas nos dias chuvosos, com sol intenso ou ventos fortes, tendo em vista que, as condições climáticas desfavoráveis podem afetar o desempenho do produto aplicado. Conforme a ABNT NBR 13755, a superfície da base deve apresentar temperatura superior a 5°C e inferior a 30°C em condições ambientais entre 5°C a 40°C.
- Após o assentamento, é indicado proteger da chuva por, no mínimo, 24h.

PREPARO DO PRODUTO

- Utilize sempre ferramentas e masseiros limpas e secas.
- Proteja o produto das ações climáticas como: sol, chuva e vento.

• A FIXA FORTE ARGAMASSAS BRASIL EXTERNA ACII é semiprofunda necessita apenas de água limpa na proporção de 4,6 litros para cada saco de 20 kg de argamassa. Podendo variar em 5%.

- Misturar intensamente por meio manual ou mecânico até obter uma massa pastosa, consistente e homogênea.
- Melhor produtividade, fazendo o uso de furadeira de baixa rotação com hélice acoplada para misturar.
- Deixar a massa descansar por 10 minutos, remisture antes de usar.
- O produto deverá ser utilizado no máximo em até 2 horas e 30 minutos, após o seu preparo.

APLICAÇÃO

1. Verifique a temperatura de trabalho:
 - Superfície da base 5°C a 30°C;
 - Do ar ambiente 5°C a 40°C;
2. Para proteger os revestimentos de dilatações utilize juntas de assentamento, movimentação, desolidarização e juntas estruturais determinadas pelo projetista responsável e pelo fabricante dos revestimentos.
3. O verso do revestimento a ser aplicado deve estar limpo, seco, isento de graxa, poeira, película, areia solta ou qualquer coisa que venha comprometer a aderência da ARGAMASSA BRASIL EXTERNA ACII.
4. Sobre a base, a superfície não deve apresentar desvios da prumo e planezas superiores aos previstos pela NBR 13749, devendo estar firme e seca, curada e limpa; sem pó, óleo, tinta e outros resíduos que impeçam a aderência da argamassa colante.
5. Verifique se as retrações próprias do cimento e possíveis fissuras estão estabilizadas.
6. Impermeabilize bases que tenham problemas de umidade.
7. Sobre a base, espalhe a ARGAMASSA BRASIL EXTERNA ACII com o lado liso da desempenadeira, formando uma camada fina de 3 mm a 4 mm.
8. Logo após passe o lado denteadão em ângulo de 60° em relação à base, formando sulcos e cordões paralelos, a quantidade da pasta e a sua espessura devem ser determinadas para cada caso, sempre em panos que não comprometam o tempo em aberto do produto.
9. Remisturar o excesso do material removido, sem adicionar água ao produto.
10. Assentar o revestimento ligeiramente fora da posição.

- Em seguida pressioná-la, arrastando-a com os dedos, batendo levemente com um martelo de borracha até o amassamento dos cordões para uma perfeita fixação.
- 11.** O teste de aderência pode ser feito retirando peças aleatórias, durante a aplicação. O importante é que as peças saiam repletas de argamassa.
- 12.** Em piscinas aplique sempre em dupla camada, encha a piscina após 7 dias do término do rejuntamento.

*FACHADAS

- Em fachadas acima de 3m utilize revestimentos com área máxima da peça de 20x20cm (400 cm²) e absorção de água de 3% a 6%.
- Sempre mantenha as juntas de movimentação, desolidarização e estruturais de acordo com as normas ABNT NBR 13.753, ABNT NBR 13.754 E ABNT NBR 13.755 ou de acordo com o projeto de fachada.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Em pisos e paredes internas e externas com altura até 3 metros, utilizar revestimento com área máxima até 80 x 80 cm (6400 cm²). OBS: Em peças de área superior à indicada acima, deverá usar ARGAMASSA BRASIL GRANDES FORMATOS.
- Revestimentos iguais ou superiores a 900 cm² (30x30 cm) devem ser utilizada a dupla camada, espalhe argamassa na base e no verso do revestimento. Aplique, cruzando os cordões da argamassa. Isso vale também para revestimentos com reentrâncias e salinências maiores que 1 mm no seu verso.
- Fazer a limpeza do revestimento 1 hora após o assentamento.
- Remover todo o excesso da argamassa das juntas para um perfeito rejuntamento.
- Rejuntar 3 dias após o assentamento.
- Sempre trabalhar com a desempenadeira adequada e substitua se seu desgaste for maior que 1mm na altura.

DADOS SOBRE O PRODUTO

Embalagem:

- Saco plástico volulado 20 kg

Consumo:

- 4 a 8 kg/m², variando de acordo com o tamanho da peça cerâmica.

Cor:

- Cinza e Extra Branca.

Validade:

- 12 meses em local seco e crejado sobre estrado de madeira.

Estantagem:

- Empilhamento máximo 15 sacos.

Liberação para o tráfego:

- Pessoal da obra com cuidado: 72 horas após a aplicação.

- Todo o tráfego: 14 dias após aplicação.

Ficha Técnica

- Composição: Cimento Portland, cimento branco estrutural, minerais não metálicos com granulometria controlada e aditivos especiais.

- Densidade aparente: argamassa 1,4 - 1,5 g/cm³

Características do Produto

- Aderência: cura normal ≥ 0,5 Mpa
- Aderência: cura submersa ≥ 0,5 Mpa
- Aderência: cura em estufa ≥ 0,5 Mpa

Tempo em aberto

- ≥ 20 MINUTOS

Deslizamento

- ≤ 0,7 mm

Temperatura para melhor trabalho

- DO AR AMBIENTE: 5° C até 40° C

- SUPERFÍCIE DA BASE: 5° C até 30° C

OBS: Os valores foram obtidos em testes realizados em laboratório, com revestimentos, os quais as argamassas são indicadas. Podendo sofrer variações de resultados, conforme a aplicação.

UTILIZAÇÃO DAS DESEMPENADEIRAS

| Área da superfície dos revestimentos (cm ²) | Formato dos dentes da desempenadeira (mm) | Aplicação da Argamassa |
|---|---|------------------------|
| S < 400 | Quadrados 6x6x6 | Na base |
| 400 ≤ S < 900 | Quadrados 8x8x8 | Na base |
| S ≥ 900 | Quadrados 8x8x8 | Na base e verso |
| | Semicirculares / Raio = 10mm Espaçamento = 3mm | Na base |



+55 (22) 97402-2402
sac@fixaforteargamassas.com.br
www.fixaforteargamassas.com.br

Rod. Araruama Rio Bonito
 - 1320 - KM 35,5 - RJ 124 CEP:
 28985-678 - Itatiaquare
 - Araruama