



## Literatura técnica

# PASTILHAS DE CERÂMICA E PORCELANA

**ARGAMASSA PARA ASSENTAR E REJUNTAR,  
SIMULTANEAMENTE, PASTILHAS DE PORCELANA E  
CERÂMICA EM PAREDES, FACHADAS\*, PISCINAS E  
SAUNAS ÚMIDAS.**

### FINALIDADE

- Assentar e rejuntar, simultaneamente, pastilhas de porcelana e cerâmica, peças com tamanho máximo de 10x10cm (100cm<sup>2</sup>), em paredes, fachadas, piscinas e saunas úmidas.

### NÃO UTILIZAR

- Em pastilhas de vidro ou fibras naturais.
- Em Pedras Hijau e similares.
- Estufos, churrasqueiros, lareiras, frigoríficos e revestimentos sobre forte aquecimento.
- Bases com pintura, resina, textura. É nada 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

#### 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, dessolidarização 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, creia solta ou qualquer coisa que venha comprometer a aderência da ARGAMASSA PARA PASTILHAS DE CERÂMICA E PORCELANA.
- 4. Sobre a base, a superfície não deve apresentar desvios de 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 retracções próprias do cimento e possíveis fissuras estão estabilizadas.
  6. Impermeabilize bases que tenham problemas de umidade.
  7. Utilize sempre ferramentas e masselras limpas e secas.
  8. A FIXA FORTE ARGAMASSAS PARA PASTILHAS DE CERÂMICA E PORCELANA é semipráonta, necessitando apenas de água limpa na proporção de 5,8 litros para cada saco de 20 kg de argamassa. Podendo variar em 5% para mais ou para menos em função das variações climáticas.
  9. Misturar intensamente por meio manual ou mecânico até obter uma massa pastosa, consistente e homogênea;
  10. Deixar a massa descansar por 10 minutos, remisturar e usar.
  11. O produto deverá ser utilizado no máximo em até 2 horas e 30 minutos, após o seu preparo.
- OBS: Para evitar variações na cor deve-se utilizar a mesma quantidade de água para todos as traços.

### APLICAÇÃO

- Aplicar diretamente em alvenaria com mais de 14 dias, blocos vazados de concreto, blocos silício-calcários ou concreto celular, desde que utilizadas em áreas internas, conforme a norma técnica NBR 13754, paredes de concreto novo com mais de 28 dias e emboco sarrafeado ou desempenado, curado há pelo menos 14 dias, limpo, isentos de graxa, poeira, creia solta ou qualquer material que possa comprometer a aderência do produto.
- Estenda a FIXA FORTE ARGAMASSAS BRASIL PASTILHAS DE CERÂMICA E PORCELANA sobre a base, utilizando o lado liso de uma desempenadeira 5 x 8 x 6 mm, o suficiente para comportar de três a quatro placas de pastilhas por vez. Em seguida, passe o lado dentado da desempenadeira, LITERATURA TÉCNICA PASTILHAS DE CERÂMICA E PORCELANA para formar cordões paralelos entre 4 e 5 mm; Com uma desempenadeira de borracha espalhe a argamassa no verso das placas de pastilhas, preenchendo todas as juntas. Aplique as placas sobre os cordões ainda frescos;
- Bata com um martelo de borracha ou com uma desempenadeira apropriada, utilizando um goberto plano de madeira sobre as placas de pastilhas aplicadas até conseguir o amassamento dos cordões e obter o contato de todo o verso da placa com a argamassa, fazendo o alinhamento dentro das especificações;

- Após o intervalo de 40 minutos a 1 hora, utilize uma brocha para umedecer com água limpa o papel das placas. Caso seja necessário, faça o rejuntamento com o mesmo material, deixe secar e faça a limpeza da superfície com uma esponja ou sisal;
- Para pastilhas unidas com ponto de cola, não passe argamassa no verso, assente com desempenadeira 8 x 8 x 6 mm e reajuste-as imediatamente após o assentamento com a própria argamassa. De o acabamento após 40 minutos a 1 hora.

## APLICAÇÃO EM PISCINA

- Proteger a piscina com lona, em dias de sol forte, vento ou chuva, antes e até 48 horas após aplicação. O ideal é fazer a colocação em dias ou em horário de temperatura amena.

## CONCLUSÃO DA PISCINA

- Encher após 7 dias do término do revestimento.

## \*FACHADAS

- Em fachadas acima de 3m utilize revestimentos com área máxima da peça de 10x10cm ( $100 \text{ cm}^2$ ) e absorção de água de 3% a 6%. Sempre manter os juntas de movimentação, dissoldurização 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 projetista responsável.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Não utilize emboço a base de saibro/barro em áreas externas;
- Em dias de temperatura elevada, molhe o emboço antes de utilizar a argamassa;
- Não use ácido na limpeza. Prefira detergentes neutros e produtos que não contenham corantes;
- Sempre trabalhar com a desempenadeira em ótimo estado.

## DADOS SOBRE O PRODUTO

### Ficha Técnica

- Argamassa colante fabricada com cimento branco estrutural ou cimento Portland, calcário dolomítico, minerais não metálicos, hidrorrepelentes, pigmentos

## UTILIZAÇÃO DAS DESEMPENADEIRAS

Área da superfície dos revestimentos ( $\text{cm}^2$ )	Formato dos dentes da desempenadeira (mm)	Aplicação da Argamassa
$S < 400$	Quadrados 6x6x6	Na base
$400 \leq S \leq 900$	Quadrados 8x8x8	Na base



+55 (22) 97402-2402  
[sac@fixaforteargamassas.com.br](mailto:sac@fixaforteargamassas.com.br)  
[www.fixaforteargamassas.com.br](http://www.fixaforteargamassas.com.br)

### Densidade aparente:

- 1,4g/cm<sup>3</sup>.
- Aderência: cura normal  $\geq 1,2 \text{ Mpa}$ .
- Aderência: cura submersa  $\geq 0,6 \text{ Mpa}$ .
- Aderência: cura em estufa  $\geq 0,7 \text{ Mpa}$ .

### Embalagem:

- Saco plástico vedado 20 kg.

### Consumo:

- 6 a 6,5 kg/m<sup>2</sup>, podendo variar em função do tamanho e da espessura das pastilhas.

### Cores:

- Variadas. Verifique na tabela a cor do produto contido na embalagem.

### Validade:

- 12 meses após a fabricação.

### Estocagem:

- Empilhamento máximo de 15 sacos, sobre estrado de madeira, em local seco e arejado.

### Tempo em aberto:

- Após espalhada sobre a superfície da base com temperatura entre 5°C a 30°C, em condições ambientais entre 5°C a 40°C a FIXA FORTÉ ARGAMASSAS BRASIL PASTILHAS DE CERÂMICA E PORCELANA tem o tempo em aberto maior igual a 20 minutos.
- 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, as quais as argamassas são indicadas. Podendo sofrer variações de resultados, conforme a aplicação.

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