

# **Argamassa Porcelanato Interno**

Argamassa colante para assentamento de porcelanatos

## Descrição do produto

A argamassa Porcelanato Interno da Valemassa é uma argamassa colante industrializada composta de cimento Portland, agregados mineiras e aditivos de altíssima qualidade.

## Áreas de aplicação

- Áreas internas;
- Pisos e paredes;
- Draywall interno;
- Áreas com grande movimentação de pedestres.

## Tipos de revestimentos

- Revestimentos e pastilhas de porcelanato;
- Lajotas e ladrilhos hidráulicos;
- Revestimentos até 100 cm x 100 cm;

Dados Técnicos		
Característica	Valor	Observações
Proporção da mistura		Conforme embalagem
Faixa de variação	± 5%	
Tempo de maturação	10 a 15 minutos	
Tempo de aplicação	2 horas	25° C
Tráfego leve	72 horas	
Tráfego pesado	7 dias	
Rejuntar	72 horas	
Tempo em aberto	> 20 minutos	Tempo em aberto segundo a norma NBR 14.081
Cura normal	> 1,0 MPa	Resistência de aderência à tração em 28 dias (NBR 14.081)
Cura submersa	> 0,5 MPa	Resistência de aderência à tração em 28 dias (NBR 14.081)
Cura em estufa	> 0,5 MPa	Resistência de aderência à tração em 28 dias (NBR 14.081)
Temperatura de aplicação	+ 5 a + 30° C	

Consumo					
Superfície da placa	Área da placa	Desempenadeira	Consumo médio	Colagem	
(cm)	(cm²)	dentada (mm)	(kg/m²)		
≤ 20 x 20	≤ 400	6x6x6	± 4,00	Simples	
≤ 30 x 30	≤ 900	8x8x8	± 5,00	Simples	
> 30 x 30	> 900	8x8x8	± 8,00	Dupla	

<sup>\*</sup> Os resultados informados em ficha técnica foram obtidos em ensaios realizados em laboratório (temperatura de 23°C ± 2°C / umidade relativa do ar 60% ± 2) utilizando a dosagem de água indicada.

<sup>\*\*</sup> Temperatura elevadas e baixa umidade do ar aceleram o tempo em aberto e de aplicação. Em contrapartida, baixas temperaturas e elevada umidade do ar retardam o tempo em aberto e de aplicação.

<sup>\*\*\*</sup> Os consumos informados são teóricos e não consideram perdas decorrentes da mistura e aplicação.



Dados do produto		
Composição química	ão química Cimento Portland, agregados minerais e aditivos	
Cor	Cinza	
Embalagem	20 kg	
Armazenamento	Guarde em local seco, arejado e protegido, sobre estrado de madeira, em pilhas com altura máxima de 1,5 metros e com afastamento mínimo de 30 cm das paredes.	
Validade	6 meses a partir da data de fabricação	

### Preparação do substrato

- O substrato para aplicação da argamassa deve estar em conformidade com as normas NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755:
  - Concreto com mais de 28 dias;
  - Contrapiso de argamassa com mais de 14 dias;
  - Emboço de cimento, cal ou gesso com mais de 14 dias;
  - Alvenaria de concreto celular com mais de 14 dias (somente em áreas internas).

#### Condições do substrato

- A base para a aplicação da Argamassa Porcelanato Interno deve estar limpa, perfeitamente curada, sem saliências;
- O substrato deve estar sem graxa, tinta, sujeira, nata de cimento, desmoldante, partículas soltas e produtos contaminantes;
- Antes da aplicação umedeça o substrato (sem saturar);
- O preparo do substrato é extremamente importante para assegurar a durabilidade do assentamento, evitando manifestações patológicas. Portanto, estas orientações devem ser respeitadas.

## Preparo do produto

- Misture em um recipiente limpo e impermeável, um saco de 20 kg com 4,6 litros + 5% de água, até a perfeita homogeneização (adicione primeiro a água e depois o produto);
- Utilize um misturador de baixa rotação para obter uma pasta homogênea e pastosa, sem a presença de grumos;
- Deixe descansar de 10 a 15 minutos para maturação da argamassa;
- Misture novamente antes da aplicação;
- A argamassa Porcelanato Interno pode ser utilizada até 2 horas após adição de água;
- A mistura deve ser protegida de sol e vento.

## **Aplicação**

- Com o lado liso da desempenadeira de aço, espalhe a argamassa em uma fina camada com 5 ou 7 mm de espessura;
- Passe o denteado da desempenadeira sobre a argamassa aplicada, formando um ângulo de 60° com a base, de modo a obter os sulcos cordões paralelos;
- Em peças maiores que 900 cm², utilize o lado denteado da desempenadeira para a aplicação da argamassa no verso da placa;
- Assente as placas sobre os cordões formados, observando as juntas entre elas, conforme recomendações de seu fabricante;
- Coloque a placa ligeiramente fora da sua posição, pressione-a e arraste-a até sua posição final, de modo a permitir o completo cobrimento do seu tardoz pela argamassa;
- Termine o assentamento com batidas de um martelo de borracha.



## Limpeza e liberação

- Retire o excesso de argamassa das juntas de assentamento e limpe a superfície dos revestimentos com material adequado no prazo máximo de 1 hora;
- Consulte os fabricantes de revestimentos sobre como proceder para a limpeza;
- Liberação para o tráfego:
  - Pessoal da obra e rejuntamento: 72 horas;
  - Trafego pesado: 7 dias.

## Recomendações

- Observar o tempo em aberto da argamassa (é o intervalo entre a aplicação da argamassa até a formação de uma pele que impede a aderência);
- Proteger da ação da chuva, por 24 horas, o revestimento realizado com a Argamassa Porcelanato Interno:
- As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto;
- Em caso de dúvidas, consulte o Departamento Técnico da Valemassa.

#### **Importante**

- As informações técnicas contidas neste documento foram determinadas com base em ensaios laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da Valemassa;
- A responsabilidade da Valemassa é limitada à qualidade do produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos nesta Ficha Técnica. Caso o cliente estoque, manipule ou aplique o produto de qualquer outra maneira que não a recomendada neste documento assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos. A responsabilidade da Valemassa pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto.

Edição 10/2020.