

# M 18 – Cerâmica Externa

# Argamassa Colante AC II - D Cinza

## Descrição

Argamassa colante AC II – D cinza, para assentamento de revestimentos cerâmicos em ambientes internos e externos.

| Áreas de aplicação        | Tipos de Revestimentos                                 |  |  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|--|--|
| Pisos e paredes           | • Cerâmicas até 80 cm x 80 cm (≤ 6400 cm²)             |  |  |
| Áreas internas e externas | Pastilhas de cerâmica, lajotas e ladrilhos hidráulicos |  |  |

### **Vantagens**

- Deslizamento reduzido (D)
- Boa flexibilidade e aderência

• Excelente trabalhabilidade

| Dados Técnicos                       |                             |                        |                                                           |                                     |         |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Característica                       |                             | Valor                  | Observações                                               | Observações                         |         |
| Temperatura de operação              |                             | -20 até +80 °C         |                                                           |                                     |         |
| Proporção de mistura                 |                             | 20 kg                  | M 18                                                      |                                     |         |
|                                      |                             | 4,4 litros             | água (22 ± 2 %, partes em massa)                          |                                     |         |
| Tempo em aberto                      |                             | 20 minutos             | Tempo em aberto segundo a norma NBR 14.081                |                                     |         |
| Tempo de aplicação                   |                             | 2,5 horas              |                                                           |                                     |         |
| Espessura final de argamassa         |                             | até 1 cm               |                                                           |                                     |         |
| Tráfego leve                         |                             | após 24 horas          |                                                           |                                     |         |
| Tráfego pesado                       |                             | após 7 dias            |                                                           |                                     |         |
| Cura normal                          |                             | ≈ 1,3 MPa              | Resistência de aderência à tração em 28 dias (NBR 14.081  |                                     |         |
| Cura submersa                        |                             | ≈ 0,6 MPa              | Resistência de aderência à tração em 28 dias (NBR 14.081) |                                     |         |
| Cura em estufa                       |                             | ≈ 0,8 MPa              | Resistência de aderência à tração em 28 dias (NBR 14.081) |                                     |         |
| Deslizamento                         |                             | ≈ 0,0 mm               | Deslizamento (NBR 14.081)                                 |                                     |         |
| Rejuntar                             |                             | após 48 horas          |                                                           |                                     |         |
| Temperatura de aplicação (substrato) |                             | +5 a +30° C            |                                                           |                                     |         |
| Temperatura de aplicação (ambiente)  |                             | +5 a +40° C            |                                                           |                                     |         |
| Consumo                              | Superfície da<br>placa (cm) | Área da placa<br>(cm²) | Desempenadeira<br>dentada (mm)                            | Consumo<br>médio (m <sup>-2</sup> ) | Colagem |
|                                      | ≤ 20x20                     | ≤ 400 cm²              | 6x6x6                                                     | ~4,0 kg                             | simples |
|                                      | ≤ 30x30                     | ≤ 900 cm²              | 8x8x8                                                     | ~5,0 kg                             | simples |
|                                      | > 30x30                     | > 900 cm <sup>2</sup>  | 8x8x8                                                     | ~6,5 kg                             | dupla   |

<sup>\*</sup> Todos os dados técnicos se referem à temperatura de 23 °C (+/- 2 °C) e 60 % (+/- 2 %) de umidade relativa do ar. Temperaturas altas e umidades baixas aceleram, enquanto temperaturas baixas e umidades altas retardam o tempo de aplicação. Dados em conformidade com as normas NBR vigentes.



#### **Dados do Produto**

Tipo de produto Argamassa colante

Composição Combinação de cimentos, agregados minerais e aditivos

Estado Pó Cor Cinza

Armazenagem Manter as embalagens em local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou

fontes de calor, nas embalagens originais, separadas e lacradas

Validade 12 meses a partir da data de fabricação, se armazenado nas embalagens fechadas

Embalagens Saco de 20 kg

#### Método de Aplicação

#### Tipos de Substrato

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

- · Seco, limpo, firme e sem porosidade
- · Levemente umedecido
- Livre de graxa, tinta, sujeira, poeira, nata de cimento, desmoldante, partículas soltas ou outros contaminantes
- Prumo e regularização conforme NBR 13749
- Temperatura: de +5 °C a +30 °C

#### Preparo do Substrato

Só um preparo cuidadoso do substrato pode assegurar a durabilidade do assentamento. Portanto, nossas recomendações para o preparo do substrato devem ser respeitadas em cada aplicação.

#### Mistura

 Adicione água fria e limpa em um recipiente. Confira a quantidade de água impressa na frente da embalagem. O recipiente deve estar limpo e protegido de sol, vento e chuva.

- Adicione 20 kg de M 18 e misture com um misturador mecânico de baixa rotação por 5 minutos ou até obter uma massa pastosa e homogênea.
- 3. Espere por 5 minutos e misture novamente. Respeite a quantidade de água na embalagem.

#### **Aplicação**

- Aplique uma camada fina (raspando) de M 18 no substrato. Use o lado sem dentes da desempenadeira dentada.
- Enquanto a camada fina ainda está fresca, use o lado dentado da desempenadeira e aplique o M 18 em um ângulo de 60°.
- 3. Para revestimentos superiores a 30 cm x 30 cm (≥ 900 cm²), repita os passos 1 e 2 no verso da placa.
- Aplique os revestimentos limpos levemente deslocados, ajustando-os para a posição desejada, em um sentido que favoreca a quebra dos cordões de argamassa.
- Limpe o revestimento com água fria, usando uma esponja úmida. Retire o excesso de argamassa presente nas juntas.
- 6. Aguarde 48 horas até começar o rejuntamento.

#### Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nas embalagens. Para mais informações de manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto.

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes 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 MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidas na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica, assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Todo Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos a cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <a href="https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-qualidade">https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-qualidade</a>.

Edição 10/2020. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.

<sup>\*</sup> Em conformidade com as normas NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755