

Rejunte Acrílico Premium

Argamassa para Rejuntamento Acrílico

Descrição

Rejunte acrílico, para rejuntamento de cerâmicas, porcelanatos e pastilhas em ambientes internos e externos.

Áreas de aplicação

- Pisos e paredes
- Áreas internas e externas
- Fachadas e piscinas
- Salas, cozinhas, banheiros e varandas

Tipos de Revestimentos

- Revestimentos cerâmicos e porcelanatos
 - Pastilhas* de cerâmica, porcelanato, porcelana e vidro
- * Pastilhas metálicas, espelhadas e de inox estão sujeitas a riscos em decorrência de atrito. Portanto, recomendamos consulta ao fabricante quanto à melhor forma de proteção, aplicação e limpeza das peças. Sempre realize um teste previamente à aplicação.

Vantagens

- Pronto para uso
- Acabamento extra liso
- Cores duradouras
- Fácil aplicação
- Repelente à água (hidrofóbico)
- Resistente a fungos e bactérias (contém biocidas)
- Assenta e rejunta pastilhas
- Baixa porosidade (diminui a absorção de sujeira)

Dados Técnicos

| Característica | Valor | Observações |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Temperatura de operação | 0 até +50 °C | |
| Espessura das juntas | De 1 a 5 mm | |
| Tráfego leve | Após 24 horas | |
| Tráfego pesado | Após 7 dias | |
| Resistência à umidade | Após 72 horas | |
| Temperatura de aplicação (substrato) | +5 a +30 °C | |
| Temperatura de aplicação (ambiente) | +5 a +40 °C | |
| Consumo para assentar pastilhas | 4,5 kg/m ² | |

| | Superfície da placa (cm) | Espessura | Largura da junta (mm) | | |
|--|--------------------------|-----------|-----------------------|------|------|
| | cm x cm | mm | 1 | 2 | 3 |
| Consumo para rejuntar (kg/m ²) | 1,5 x 1,5 | 4 | 0.76 | 1.37 | 1.90 |
| | 2,5 x 2,5 | 4 | 0.48 | 0.89 | 1.26 |
| | 5,0 x 5,0 | 4 | 0.25 | 0.48 | 0.68 |
| | 40 x 40 | 8 | 0.08 | 0.14 | 0.22 |
| | 50 x 50 | 8 | 0.05 | 0.10 | 0.15 |
| | 60 x 60 | 8 | 0.05 | 0.10 | 0.14 |
| | 60 x 120 | 8 | 0.03 | 0.08 | 0.11 |
| | 100 x 100 | 8 | 0.03 | 0.05 | 0.08 |

* 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 | Rejunte acrílico |
| Composição | Resina acrílica de base aquosa, quartzo, aditivos e pigmentos. |
| Estado | Líquido pastoso |
| Cor | Consulte a tabela de cores |
| 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 | Potes de 1 kg e 4 kg |

Método de Aplicação

Mistura

1. O produto já vem pronto para uso. Não adicione água, cimento ou qualquer outro material ao rejunte.
2. Antes da aplicação, misture o **Rejunte Acrílico Premium** no recipiente até atingir a homogeneização completa.

Aplicação

1. Aplique o **Rejunte Acrílico Premium** na superfície do revestimento e espalhe com uma espátula de EVA ou desempenadeira de borracha, de modo a preencher todas as juntas. **Ao mesmo tempo, remova todo o excesso do produto com movimentos diagonais.**
2. Aguarde 60 minutos para fazer a limpeza. Teste a rigidez da junta com o polegar antes de limpar.
3. Utilize uma esponja limpa e levemente úmida, e limpe a superfície com movimentos circulares. Lave a esponja e troque a água de lavagem regularmente.
4. Aguarde 7 dias para submergir em água.

Observações Importantes

- Sempre aplique o rejunte em pequenas áreas, fazendo a limpeza progressivamente.
- Para revestimentos porosos, rugosos, com saliências ou reentrâncias, proteja a superfície das peças com fita crepe.

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 <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#politica-de-qualidade>.

Edição 06/2023. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.