

Rejunte Multiuso

Argamassa para Rejuntamento Tipo II

Descrição

Rejunte Tipo II, para rejuntamento de diversos revestimentos em ambientes internos e externos.

Áreas de aplicação

- Pisos e paredes
- Áreas internas e externas
- Fachadas e piscinas
- Pisos aquecidos, lareiras e estufas até +70 °C
- Saunas secas e saunas a vapor até +70 °C

Tipos de Revestimentos

- Revestimentos cerâmicos e porcelanatos
- Pastilhas* de cerâmica, porcelanato, porcelana e vidro
- Tijolos de revestimento
- Seixos e pedras naturais

* 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

- | | |
|--------------------|-------------------|
| • Acabamento liso | • Fácil aplicação |
| • Cores duradouras | • Fácil limpeza |

Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Temperatura de operação	-20 até +70 °C	
Proporção de mistura	1 kg	Rejunte Multiuso
	270 mL	água (27 ± 2%, partes em massa)
Tempo de aplicação	45 min	
Espessura das juntas	De 1 a 10 mm	
Tráfego leve	Após 12 horas	
Tráfego pesado	Após 7 dias	
Resistência à chuva	Após 24 horas	
Retenção de água	55 mm	Idade do ensaio: 10 min (NBR 14.992)
Variação dimensional	-1,31 mm/m	Idade do ensaio: 7 dias (NBR 14.992)
Resistência à compressão	10,0 MPa	Idade do ensaio: 14 dias (NBR 14.992)
Resistência à tração na flexão	4,1 MPa	Idade do ensaio: 7 dias (NBR 14.992)
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	0,10 g/cm ²	Idade do ensaio: 28 dias (NBR 14.992)
Permeabilidade aos 240 min	0,6 cm ³	Idade do ensaio: 28 dias (NBR 14.992)
Temperatura de aplicação (substrato)	+5 a +30 °C	
Temperatura de aplicação (ambiente)	+5 a +40 °C	

* 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 brasileiras vigentes.

Consumo em kg/m ²	Superfície da placa (cm)	Espessura	Largura da junta (mm)				
			cm x cm	mm	2	4	5
	30 x 30	8	30 x 30	8	0.24	0.35	0.44
	30 x 30	10	30 x 30	10	0.29	0.44	0.55
	40 x 40	8	40 x 40	8	0.18	0.35	0.44
	40 x 40	10	40 x 40	10	0.22	0.44	0.55
	60 x 60	8	60 x 60	8	0.12	0.24	0.29
	60 x 60	10	60 x 60	10	0.15	0.29	0.37
	60 x 120	8	60 x 120	8	0.09	0.18	0.22
	60 x 120	10	60 x 120	10	0.11	0.22	0.28
	80 x 80	8	80 x 80	8	0.12	0.24	0.29
	80 x 80	10	80 x 80	10	0.15	0.29	0.37

Dados do Produto

Tipo de produto	Rejunte cimentício
Composição	Combinação de cimentos, agregados minerais e aditivos
Estado	Pó
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	18 meses a partir da data de fabricação, se armazenado nas embalagens fechadas
Embalagens	Sacos de 1 kg, 5 kg e potes de 4 kg

Método de 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 um saco de **Rejunte Multiuso** e misture com um misturador mecânico de baixa rotação por 3 minutos ou até obter uma massa pastosa e homogênea.
- Espere por 5 minutos e misture novamente. Respeite a quantidade de água na embalagem.

Aplicação

- Aplique o **Rejunte Multiuso** na superfície do revestimento e espalhe com uma espátula de EVA ou desempenadeira de borracha, de modo a preencher todas as juntas. Em seguida, remova o excesso de produto com movimentos diagonais.
- Aguarde 40 minutos para fazer a limpeza. Teste a rigidez da junta com o polegar antes de limpar.
- Utilize uma esponja limpa e levemente úmida, e limpe a superfície com movimentos circulares. Lave a esponja e troque a água de lavagem regularmente.
- Aguarde 7 dias para submergir em água.

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.