

M 44 – Rejunte Acrílico

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*
- * Pastilhas metálicas, espelhadas e de inox estão sujeitas a riscos em consequência de atrito, portanto, recomendamos consulta ao fabricante quanto a melhor forma de proteção, aplicação e limpeza das peças.

Vantagens

- Pronto para uso
- Acabamento extra liso
- Cores duradouras (utiliza pigmentos inorgânicos)
- Fácil aplicação
- Repelente à água, sujeiras e bactérias
- Assenta e rejunta pastilhas

Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Temperatura de operação	-20 até +60 °C	
Espessura das juntas	De 1 a 5 mm	
Tráfego leve	Após 72 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	

Consumo para rejuntar (kg/m ²)	Superfície da placa (cm)	Espessura	Largura da junta (mm)		
	cm x cm	mm	1	2	3
	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 a norma NBR 14.992:2003.

Dados do Produto

Tipo de produto	Rejunte acrílico
Composição	Resina acrílica de base aquosa, 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

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 **M 44** no recipiente até atingir a homogeneização completa.

Aplicação

1. Aplique o rejunte **M 44** 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 40 minutos para fazer a limpeza. Teste a rigidez da junta com o polegar antes de limpar.
3. Utilize uma esponja limpa e 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 rejuntamento 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: As informações contidas nesta ficha técnica estão baseadas em nossa experiência e no melhor do nosso conhecimento, porém devem ser ajustadas a cada projeto, aplicação e principalmente às condições locais. Nossos dados se referem a práticas aceitas na engenharia que devem ser consideradas durante a aplicação. Não nos responsabilizamos por aplicações erradas. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

Edição 01/2018. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.