

M 44 - Rejunte Acrílico

Rejunte para Cerâmicas, Porcelanatos & Pastilhas

Propriedades

- Juntas de 1 até 5 mm
- Pronto para uso
- Fácil aplicação
- Acabamento extra liso
- Ideal para áreas úmidas
- Repelente à água, sujeiras e bactérias
- Assenta e Rejunta Pastilhas
- Cores mais duradouras
- Até 40 cores

Áreas de aplicação

- Áreas internas / externas
- Sala, cozinha, banheiro
- Sacada, varanda

Tipos de Revestimentos

- Cerâmica interna / externa
 - Porcelanato interno / externo
 - Pastilha interna / externa de cerâmica, porcelana e vidro
- * 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.

Aplicação

Propriedades e aplicações

M 44 é um rejunte pronto para uso que proporciona ótimo acabamento, têm alta aderência, alta resistência à intempéries e formação de fungos e bactérias.

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 M44 no recipiente para garantir uma total homogeneização.

Aplicação

1. Espalhe na superfície do revestimento com uma desempenadeira de borracha ou espátula.
2. Imediatamente puxe o excesso do material em movimentos diagonais.
3. Para dar acabamento e efetuar a limpeza utilize uma esponja limpa e levemente úmida **10 minutos após o produto ser aplicado.**
4. Lave a superfície em movimentos circulares com uma esponja limpa e úmida. Troque a água regularmente. Repita a operação até atingir total acabamento e limpeza dos resíduos sobre o revestimento.
5. Aguarde 72 horas após o rejuntamento para liberar para tráfego leve e contato com água.

Observações importantes:

1. Sempre aplique o rejuntamento apenas em pequenas áreas para limpar progressivamente.
2. Limpe sempre após no máximo 10 minutos.
3. No caso de cerâmicas foscas, cerâmicas porosas e cerâmicas com saliência e reentrâncias, sempre proteja a cerâmica com uma fita crepe.
4. Temperaturas altas aceleram a secagem do Rejunte M 44. No caso de dias muito quentes recomendamos uma limpeza imediata após a aplicação do rejunte.

Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nos rótulos das embalagens.

Dados Técnicos – M 44

Característica	Unidade	Valor	Observações		
Resistência à temperatura	°C	- 20 até + 60			
Juntas	mm	de 1 até 5 mm			
Tráfego leve	horas	após 72 horas			
Tráfego pesado	dias	após 7 dias			
Resistência à umidade	horas	após 72 horas			
Temperatura do substrato	°C	+ 5 a + 30			
Temperatura do ambiente	°C	+ 5 a + 40			
pH da água	-	-	De acordo com a NBR 10818		
Consumo para Rejuntar em 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
Consumo para Assentar e Rejuntar em kg/m ²	cm x cm	mm	1	2	3
	1,5 x 1,5	4	3.9	4.4	5.0
	2,5 x 2,5	4	3.4	3.8	4.3
	5,0 x 5,0	4	3.0	3.2	3.4

Características – M 44

Tipo de produto	Rejunte acrílico
Composição	Resina acrílica, a base de água
Cores	Consulte a tabela de cores
Estado	Líquido pastoso
Armazenagem	Armazenar em local fresco, seco e arejado e com temperatura inferior a 25 °C.
Validade	18 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas
Embalagens	Pote de 1 kg
Descarte	Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens

* 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.

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 considerados 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 11/2015. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.