

M 32 - Rejunte para Porcelanato

Rejunte Tipo II

Propriedades

- Juntas de 1 até 6 mm
- Acabamento extra liso
- Alta flexibilidade
- Ideal para áreas úmidas
- Repelente à água e sujeiras
- Resistente à fungos
- Tráfego leve após 12 horas
- Rejunte Tipo II
- Até 40 cores

Áreas de aplicação

- Ex. Sala, banheiro, cozinha e lavanderia
- Fachadas
- Lareira e estufa até + 80 °C

Tipos de Revestimentos

- Porcelanato interno e externo
- Pastilha interna / externa de porcelana, vidro e cerâmica
- Pedras naturais tais como mármore e granito

Aplicação

Propriedades e aplicações

M 32 é um rejunte ultra flexível para juntas de 1 até 6 mm. É indicado para aplicação em cerâmicas, porcelanatos e pastilhas de porcelana e vidro. A alta permeabilidade e a resistência contra fungos garantem uma solução ideal para áreas úmidas.

Mistura

1. Separe água fria de acordo com a quantidade impressa na frente da embalagem.
2. Adicione toda a quantidade de pó e misture até obter uma massa homogênea.
3. Espere por 5 minutos e misture novamente.

Aplicação

1. Espalhe na superfície do revestimento com uma desempenadeira de borracha.
2. Puxe o excesso do material em movimentos diagonais.
3. No caso de cerâmicas espere de 10- 15 minutos para lavar. No caso de porcelanatos espere de 30- 40 minutos. Teste a rigidez com o polegar antes da limpeza.
4. Lave a superfície em movimentos circulares com uma esponja limpa e úmida. Troque a água regularmente.
5. Aguarde 12 horas para o tráfego leve. Aguarde 7 dias para o tráfego pesado.

Segurança

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

Dados Técnicos – M 32

Característica	Unidade	Valor	Observações
Resistência à temperatura	°C	- 20 até + 80	
Permeabilidade	cm ³	absorção máxima de 1 cm ³	coluna de água de 13 cm / 4 horas
Proporção de mistura	Partes em peso	5 kg	M 32
		1,4 litros	água (28 % +/- 2 % partes em peso)
Proporção de mistura	Partes em peso	1 kg	M 32
		280 mL	água (28 % +/- 2 % partes em peso)
Tempo de maturação	minutos	5	
Tempo de aplicação	minutos	45	
Juntas	mm	de 1 até 6 mm	
Tráfego leve	horas	após 12 horas	
Tráfego pesado	dias	após 7 dias	

Resistência à chuva	horas	após 12 horas	
Temperatura do substrato	°C	+ 5 a + 30	
Temperatura do ambiente	°C	+ 5 a + 40	
pH da água	-	-	De acordo coma NBR 10818
Resistência à flexão – 7dias	MPa	≥ 3	De acordo com a NBR 14.992
Resistência à compressão – 14 dias	MPa	≥ 10	De acordo com a NBR 14.992
Absorção de água por capilaridade – 28 dias (após 300 minutos)	g/cm ²	≤ 0,30	De acordo com a NBR 14.992
Permeabilidade – 28 dias (após 240 minutos)	cm ³	≤1	De acordo com a NBR 14.992
Consumo em kg/m ²	Superfície da placa (cm)	Espessura	Largura da junta (mm)
	cm x cm	mm	2 4 5 6 8
	30 x 30	8	0.24 0.35 0.44 0.53 0.70
	30 x 30	10	0.29 0.44 0.55 0.66 0.88
	40 x 40	8	0.18 0.35 0.44 0.53 0.70
	40 x 40	10	0.22 0.44 0.55 0.66 0.88
	60 x 60	8	0.12 0.24 0.29 0.35 0.47
	60 x 60	10	0.15 0.29 0.37 0.44 0.59
	60 x 120	8	0.09 0.18 0.22 0.27 0.35
	60 x 120	10	0.11 0.22 0.28 0.33 0.44
	80 x 80	8	0.12 0.24 0.29 0.35 0.47
80 x 80	10	0.15 0.29 0.37 0.44 0.59	

Características – M 32

Tipo de produto	Rejunte cimentício
Composição	Combinação de cimentos, agregados minerais e aditivos
Tipo NBR 14.992	Tipo II
Cores	Consulte a tabela de cores
Estado	Pó
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	Sacos de 1 kg e 5 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.