

# M 33 - Pastilhas de Cerâmica e Porcelana

# Argamassa Colante ACII e Rejunte Tipo II

#### **Propriedades**

- · Assentamento e rejuntamento
- · Acabamento liso
- AC II
- Rejunte tipo II
- 40 cores

### Áreas de aplicação

- Fachadas até 20x20 cm
- · Banheiro, cozinha e sala
- Sauna a vapor até + 70 °C

#### **Tipos de Revestimentos**

• Pastilhas de cerâmica e porcelana

### Aplicação

#### Propriedades e aplicações

M33 é uma argamassa para o assentamento e rejuntamento simultâneo de pastilhas de cerâmica e porcelana. A alta aderência e flexibilidade garantem uma solução excelente para fachadas.

#### Mistura

- Separe água fria de acordo com a quantidade impressa na frente da embalagem.
- Adicione 20 kg de M 33 e misture com um misturador mecânico de baixa rotação por 5 minutos até obter uma massa fluída e homogênea.
- 3. Espere por 5 minutos e misture novamente.

#### **Aplicação**

- Aplique uma camada fina (raspando) de M 33 no substrato.
- Enquanto a camada fina ainda está fresca, use o lado com dentes da desempenadeira e aplique o M 33 em um ângulo de 60°.
- Imediatamente espalhe M33 no verso das pastilhas limpas e secas com uma desempenadeira de borracha, preenchendo as juntas

- Assente os revestimentos com uma movimentação firme, ajustando-os na posição desejada.
- Dependendo das condições climáticas, aguarde de 20 até 40 minutos para rejuntar.
- Aplique a argamassa M33 na superfície do revestimento e espalhe com uma desempenadeira de borracha para preencher as juntas.
- 7. Puxe o excesso do material em movimentos diagonais.
- 8. Aguarde 40 minutos para lavar. Teste a rigidez com o polegar antes de limpar.
- Lave a superfície em movimentos circulares com uma esponja limpa e úmida. Troque a água de lavagem regularmente.
- 10. Aguarde por 24 horas para tráfego leve. Aguarde 72 horas para tráfego pesado.

## Segurança

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



Dados Técnicos - M 33					
Característica	Unidade	Valor	Ol	oservações	
Resistência à temperatura	°C	- 5 até + 70			
Proporção de mistura	Partes em peso	5 kg	М	33	
		1,3 litros	ág	ua (26 % +/- 2 % partes em peso)	
Proporção de mistura	Partes em peso	20 kg	М	33	
		5,2 litros	ág	ua (26 % +/- 2 % partes em peso)	
Tempo em aberto	minutos	≥ 20	Re	sistência de aderência à tração a 28 dias (NBR 14.081)	
Tempo de aplicação	horas	2,5			
Tempo de maturação	minutos	5			
Rejuntamento	mm	de 1 até 6 mm			
Espessura da camada	mm	até 5 mm			
Tráfego leve	horas	após 24 horas			
Tráfego pesado e mecânico	horas	após 72 horas			
Cura normal	N/mm²	≥ 0,5 Resistência		sistência de aderência à tração a 28 dias (NBR 14.081)	
Cura submersa	N/mm²	≥ 0,5			
Cura em estufa	N/mm²	≥ 0,5			
Deslizamento	mm	≤ 2	De	Deslizamento (NBR 14.081)	
Temperatura do substrato	°C	+ 5 a + 30			
Temperatura do ambiente	°C	+ 5 a + 40			
Consumo	Desempenadeira dentada (mm)			Consumo médio / m²	
		4x4x4			
	6x6x6			5 – 6 kg	
		8x8x8			

# Características - M 33

Tipo de produto	Argamassa colante		
Composição	Combinação de cimento branco, agregados minerais, calcário dolomítico, pigmentos inorgânicos, aditivos e polímeros		
Estado	Pó		
Cores	Consulta a tabela de cores		
Armazenagem	Armazenar em local fresco, seco e arejado e com temperatura inferior a 25 °C.		
Validade	12 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas		
Embalagens	Saco de 5 kg e 20 kg		
Descarte	Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens		

<sup>\*</sup> 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.