

# MC-DUR 1322

Revestimento epóxi para pintura e sistema autonivelante

## Descrição

Revestimento de alto desempenho de alta resistência química e mecânica para proteção de pisos

## Áreas de Aplicação

- Shoppings e supermercados
- Estacionamentos residenciais e comerciais
- Áreas Industriais com alto tráfego
- Hospitais e laboratórios
- Concessionárias
- Postos de gasolina

## Vantagens

- Resina epóxi bicomponente pigmentada
- Para camadas de alta espessura, pode ser adicionado ou aspergido com agregados especiais
- Disponível em versões lisa e antiderrapante
- Revestimento com elevada resistência mecânica, química e à abrasão

## Dados técnicos

Característica	Valor *	Observações	
Proporção de mistura	5 : 1	base : endurecedor (em peso)	
Densidade	1,5 g/cm <sup>3</sup>		
Viscosidade	2.400 mPa.s		
Tempo de trabalhabilidade	45 minutos	embalagem de 21,6 kg (aplicação a 23°C)	
Resistência para trânsito de pedestres	12 horas		
Resistência total	7 dias		
Resistência a compressão	50MPa	28 dias (aplicação a 23°C)	
Resistência de aderência a tração	>1,5MPa	28 dias (aplicação a 23°C)	
Resistência ao Desgaste por abrasão	≤ 1,0 mm	NBR 12042 – 1000 m	
Condições para aplicação	≥ 10°C ≤ 30°C	temperatura do material, ar e substrato	
	≤ 85 %	umidade relativa	
	< 6 %	umidade do substrato	
	> T+3°C	acima do ponto de orvalho (temperatura do substrato)	
Consumos**			
Sistema	Camada	Produto	Consumo
Autonivelante >1,0mm	Primer:	MC-DUR 1320VK	0,15kg/m <sup>2</sup>
	Scratch coat (1:1)	MC-DUR 1320 VK	0,25kg/m <sup>2</sup>
		Areia MC 120	0,25kg/m <sup>2</sup>
Top Coat (1:0,5)	MC-DUR 1322	1kg/m <sup>2</sup> /mm	
	Areia MC 120	0,5kg/m <sup>2</sup> /mm	
Imprimação	Primer	MC-DUR 1320VK	0,15kg/m <sup>2</sup>
Pintura lisa	Top Coat	MC-DUR 1322	0,35kg/m <sup>2</sup>
Pintura texturada	Top Coat	MC-DUR 1322	0,35kg/m <sup>2</sup>
	Aspersão	Areia SK1	1kg/m <sup>2</sup>
Pintura antiderrapante	Top Coat	MC-DUR 1322	0,45kg/m <sup>2</sup>
	Aspersão	Areia SK1	2kg/m <sup>2</sup>

## Dados do Produto

Tipo de produto	Resina epóxi
Agente de limpeza	Solvente (Thinner)
Estado	Líquido (resinado)
Cor	Cinza RAL 7035, 7038 e 7040. Demais cores mediante consulta
Armazenagem	Armazenar nas embalagens originais, em local seco, sem umidade, coberto e protegido, arejado, sobre pallet e com temperatura entre 15 e 30 °C
Validade	12 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens lacradas
Embalagens	Conjunto de 21,6 kg: comp. A = lata metálica de 18,0 kg comp. B = balde de 3,6 kg
Descarte	Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens
Teor de sólidos	~ 100% (em volume) / ~ 100% (em peso)

## Método de Aplicação

### Preparação do Substrato e área de trabalho

A superfície deve ser preparada através de lixamento abrasivo ou fresamento conforme espessura necessária e condições do substrato. A poeira deve ser removida com auxílio de aspiradores, e contaminações de óleo ou graxa podem ser removidas com desengraxante. O substrato deverá estar limpo, seco, íntegro e livre de porosidades.

### Ensaio e controle de qualidade do substrato

O substrato deverá apresentar resistência à compressão maior que 25MPa e resistência de aderência à tração maior que 1,5MPa. Usar testes normatizados como filme de polietileno (ASTM D4263) ou medidores de umidade superficial.

### Primer

Usar MC-DUR 1320 VK para superfícies secas ou MC DUR 1365 HBF para superfícies úmidas livre de empoçamentos. Aguardar de 8h até 24h para aplicação da próxima camada (referência à 23°C). Consultar ficha técnica para maiores informações.

### Scratch Coat

Etapa necessária para revestimentos autonivelantes ou pintura sob substratos porosos. Utilizar MC-DUR 1320 VK e quartzo especial (Areia MC 120 na proporção de 1:1 em peso). Aplicar com auxílio de desempenadeira metálica pressionando contra o substrato para fechamentos dos poros.

### Revestimento autonivelante

**MC-DUR 1322** deve ser executado com auxílio de um rodo de aço ajustável, desempenadeira metálica dentada ou com rodo de borracha, e finalizado com o rolo quebra bolha em sentido cruzado. **MC-DUR 1322** pode ter adição de quartzo Areia MC 120.

### Pintura lisa ou texturada

**MC-DUR 1322** deve ser executado com auxílio de um rolo de lã de pelo curto. É permitido a aplicação de 1kg/m<sup>2</sup> de Areia SK1 sobre o revestimento ainda fresco, com posterior reaplicação de rolo de lã de pelo curto. Em superfícies verticais, aplicar o **MC-DUR 1322** em no mínimo 2 demãos com consumo aproximado de 0,15 kg/m<sup>2</sup>/demão.

### Pintura antiderrapante

Aspergir agregado Areia SK1 em excesso sobre o primer MC-DUR 1320 VK ou sobre a primeira demão do **MC-DUR 1322** ainda fresco, aguardando 12h para aspiração de agregados soltos e rolamento da camada de revestimento com desempenadeira ou rolo de lã de pelo curto.

### Limpeza de ferramentas e equipamentos

Ao final do trabalho ou durante longos intervalos de interrupção, todas as ferramentas e equipamentos de aplicações devem ser limpos com solvente.

### Informações importantes

As condições de temperatura e características do local da aplicação determinam os tempos de aplicação, secagem e liberação.

Contato de produto químicos e exposição aos raios ultravioleta podem causar alteração na coloração do produto, sem necessariamente afetar suas propriedades.

Solicitações severas de exposição mecânica e/ou química podem gerar desgastes, riscos ou deslocamentos. Devem ser previstas vistorias regulares e manutenção periódica.

\* Todos valores foram determinados no laboratório a 20 °C e 50 % de umidade relativa

\*\* As taxas de cobertura dependem da rugosidade, da absorção e do tipo de substrato. Para determinar a cobertura específica do objeto, aconselhamos a preparação de uma área de amostra

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 contidos 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 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-gestao-integrada>.

Edição 05/2022. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.