

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/cm³		
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/m²
	Scratch coat (1:1)	MC-DUR 1320 VK	0,25kg/m²
		Areia MC 120	0,25kg/m²
	Camada final	MC-DUR 1322	1,5 kg/m²/mm
	Camada final com adição de carga (1:0,5)	MC-DUR 1322 Areia MC 120	1,25kg/m²/mm 0,62kg/m²/mm
Imprimação	Primer	MC-DUR 1320VK	0,15kg/m²
Pintura lisa	Camada final	MC-DUR 1322	0,35kg/m²
Pintura texturada	Camada final	MC-DUR 1322	0,35kg/m²
	Aspersão	Areia SK1	1kg/m²
Pintura antiderrapante	Camada final	MC-DUR 1322	0,45kg/m²
	Aspersão	Areia SK2/SK1 ou 0,25mm	2kg/m²

Dados do Produto

Tipo de produto	Resina epóxi
Agente de limpeza	Solvente (Thinner)
Estado	Líquido (resinado)
Cor	Cinza RAL 7001, 7035, 7037, 7038, 7040, 7046. 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/m² 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/m²/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 contidas 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 07/2024. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.