



MC-DUR 1365 HBF

Primário de base epóxi, resistente à humidade

Propriedades

- Resina epóxi, bi-componente
- Excelente adesão em substratos húmidos, de base mineral, ou outros substratos difíceis
- Resistente à saponificação, quimicamente resistente a ácidos e bases

Áreas de aplicação

- Primário de aderência para subseqüentes revestimentos de base epóxi em substratos húmidos ou outros substratos difíceis
- Primário de aderência para substratos contaminados com óleo que foram previamente limpos
- REACH- Avaliação de cenários de exposição: inalação periódica, aplicação

Aplicação

Preparação do substrato / Mistura

Consultar os folhetos de "Conselhos Gerais de Aplicação": "Pavimentos Industriais - Substratos e Preparação dos Substratos" e "Resinas Reactivas".

Aplicação

O MC-DUR 1365 HBF é aplicado com uma talocha metálica. Para alcançar uma aderência ótima, o MC-DUR 1365 HBF deve ser bem apertado contra a superfície. A camada de aderência aplicada deve ser ligeiramente polvilhada com areia de quartzo seca (granulometria 0,2 – 0,6 mm, consumo aproximado de 1.000 – 2.000 g/m²). Após um período de espera de pelo menos 24 horas (a 20°C), é aplicada uma segunda camada de MC-DUR 1365 HBF como descrito acima, polvilhando-se da mesma forma com areia de quartzo.

Após um tempo de espera de 24 horas (a 20°C), o MC-DUR 1365 HBF pode ser revestido com outras resinas reativas MC-DUR. Produtos da gama MC-Floor topspeed não podem ser aplicado em cima do MC-DUR 1365 HBF. Por favor solicite a nossa acessória técnica.

Os consumos dependem da rugosidade e temperatura do substrato, assim como da temperatura de armazenagem e

aplicação. Recomendamos a execução de uma área de amostra para determinação do consumo.

Informações gerais

A cobertura, o tempo de aplicação, a resistência ao tráfego pedonal e o tempo até à resistência total são determinados pela temperatura, propriedades e condições do objecto. Consultar também o folheto "Conselhos Gerais de Aplicação - Resinas Reactivas".

Relativamente à consistência da cor, por favor consulte as informações gerais do folheto "Conselhos Gerais de Aplicação - Resinas Reactivas".

A exposição a químicos e aos raios UV pode causar alterações na cor que, normalmente, não afectam as propriedades e a utilização do revestimento.

Superfícies expostas a cargas mecânicas e químicas estão sujeitas a desgaste.

Aconselham-se verificações regulares e uma manutenção contínua.



Dados técnicos – MC-DUR 1365 HBF

Características	Unidades	Valores	Comentários
Relação de mistura	p.p.p.	3 : 1	Base : endurecedor
Densidade	g/cm ³	Aprox. 1,34	-
Viscosidade	mPa.s	12.000	A 20°C e 50% de humidade relativa
Pot life	minutos	Aprox. 35	A 20°C e 50% de humidade relativa
Resistente ao tráfego pedonal após	horas	Aprox. 12	A 20°C e 50% de humidade relativa
Tempo até à resistência total	dias	7	A 20°C e 50% de humidade relativa
Condições de aplicação	°C	≥ 10 - ≤ 30	Temperatura do ar, do substrato e do material
	%	≤ 85	Humidade relativa
Consumo	kg/m ²	Aprox. 0,8 – 1,0	

Características do produto MC-DUR 1365 HBF

Agente de limpeza	MC-Reinigungsmittel U
Cor	Verde
Embalagem	Packs de 10 kg
Armazenamento	Pode ser armazenado nas embalagens originais vedadas, a temperaturas frescas (abaixo de 20°C) e em condições secas, durante pelo menos 1 ano. Proteger do gelo / frio intenso!
Eliminação de embalagens	As embalagens devem estar completamente vazias
Directiva 2004/42/CE (decopaint standard)	RL2004/42/EG: All/j (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC

Conselhos de segurança

Respeitar sempre as informações e conselhos de segurança apresentados nas etiquetas das embalagens e nas fichas de segurança. Por favor tenha em consideração o capítulo "Medidas de segurança para a manipulação de materiais de revestimento e de resinas reactivas". GISCODE: RE1

Nota: A informação constante nesta ficha técnica é baseada na nossa experiência e no que se acredita serem as informações mais seguras disponíveis, não devendo ser entendidas como recomendações que infrinjam outras patentes. Apesar de todos os produtos MC serem submetidos a testes rígidos de qualidade, nenhuma garantia específica pode ser atribuída atendendo a que os resultados não dependem só da qualidade do produto, mas também de outros factores além do nosso controle. Os dados constantes na ficha técnica remetem para a regulamentação existente e que tem que ser garantida durante a aplicação.

Todas as transacções estarão sujeitas aos nossos termos e condições de venda, entrega e serviço. Estamos à disposição para esclarecimentos relativos a aplicação ou rendimento dos produtos, ressalvando que as recomendações verbais diferentes das instruções contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie. As normas actualmente em vigor deverão ser respeitadas e cumpridas em todas as situações.

Edição 12/2019. Algumas alterações técnicas foram feitas a este suporte de impressão. Esta ficha técnica substitui a versão anterior; edições antigas não são válidas. Uma nova ficha técnica pode ser impressa em substituição a esta edição e esta deixa de ser válida.