



MC-DUR 3502

Primário bi-componente à base de acrilato especial

Propriedades

- Primário para argamassas bi-componentes à base de acrilatos especiais
- Pode ser imediatamente revestido

Áreas de aplicação

- Primário para reparações parciais em áreas de betão e de asfalto
- REACH- Avaliação de cenários de exposição: inalação periódica, aplicação

Aplicação

Preparação do substrato

Consultar o folheto de "Conselhos Gerais de Aplicação": "Pavimentos Industriais - Substratos e Preparação dos Substratos".

Mistura

O componente endurecedor (pó) é adicionado à base (líquido) misturando-se com um agitador de baixa rotação até se obter um produto homogéneo. Por consulte o folheto "Conselhos Gerais de Aplicação - Resinas Reactivas".

Aplicação

O MC-DUR 3502 aplica-se como primário nos substratos de betão e de asfalto, utilizando-se um rolo. Após a aplicação do primário, fresco-no-fresco, aplica-se a argamassa à base de acrilatos especiais.

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".

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.

Conselho de segurança

Respeitar sempre as informações e conselhos de segurança apresentados nas etiquetas das embalagens e nas fichas de segurança.



Dados técnicos – MC-DUR 3502

Características	Unidades	Valores	Comentários
Relação de mistura	p.p.p.	100 : 6	
Densidade	g/cm ³	Aprox. 0,98	
Tempo de aplicação	minutos	Aprox. 7	A 20°C
Consumo	g/m ²	250 - 300 300 - 500	Substratos de betão Substratos de asfalto
Condições de aplicação	°C	≥ -10 - ≤ 25	Temperatura do ar e do substrato
	%	≤ 85	Humidade relativa
	K	3	Acima do <i>dew point</i> (ponto de condensação)

Características do produto MC-DUR 3502

Agente de limpeza	MC-Reinigungsmittel U
Cor standard	Transparente
Embalagem	Caixa com 6 packs de 1 kg
Armazenamento	Pode ser armazenado nas embalagens originais vedadas, a temperaturas abaixo de 20°C e em condições secas, durante pelo menos 6 meses. Proteger do gelo / frio intenso! Os mesmos requisitos são válidos para o transporte
Eliminação de embalagens	As embalagens devem estar completamente vazias

Conselhos de segurança

Respeitar sempre as informações e conselhos de segurança apresentados nas etiquetas das embalagens e nas fichas de segurança.

Nota: A informação desta ficha técnica é baseada nas nossas experiências e corresponde ao nosso melhor conhecimento. Não é, todavia, vinculativa. Ela deve ser ajustada à estrutura individual, ao propósito de aplicação, e especialmente às condições locais. A nossa informação refere-se às regras de engenharia aceites, que devem de ser observadas durante a aplicação. Somos responsáveis pela exactidão destes dados no âmbito dos nossos termos e condições de venda, entrega e serviço. Recomendações de nossos funcionários que difiram dos dados contidos nas nossas folhas de informação só são vinculativas se dadas por escrito. As regras de engenharia aceites devem ser observadas em todos os momentos.

Edição 11/10. Foram efectuadas algumas alterações técnicas a esta ficha. Edições mais antigas são inválidas e não podem ser usadas. Se for emitida uma nova edição revista tecnicamente, esta edição tornar-se-á inválida.