

Gire para melhor
visualização



Siga todos os passos para um resultado ideal e uso adequado do **DURAFAST[®] MX2 Fine Load - Bertech[®]**



1 PREPARO DA SUPERFÍCIE

A temperatura ideal de aplicação é de **10°C a 32°C (50°F a 90°F)**. Em condições de **trabalho no frio**, a área a ser reparada deve ser aquecida entre **100°F a 109°F (38°C a 43°C)** **antes da aplicação**.

• PARA SUPERFÍCIES COM MUITA CORROSÃO:

Raspe a superfície com um jato de granalha ou disco abrasivo até deixar o metal branco e com a superfície rugosa.

• PARA SUPERFÍCIES COM POUCA CORROSÃO:

Lixe a superfície com lixa metálica n° 36/80 até remover a corrosão superficial, deixando o metal branco e uma superfície rugosa.

1.1 Remova qualquer resíduo de jateamento ou lixamento com uma pistola de ar, pano limpo ou escova seca para garantir que a superfície esteja livre de poeira ou matéria estranha.

1.2 Limpe a superfície com solvente de limpeza DURAFAST[®] por cerca de um minuto para garantir a máxima aderência.

1.3 Faça o reparo o mais rápido possível para evitar qualquer contaminação da superfície.



RASPE A SUPERFÍCIE PARA MELHOR ADERÊNCIA



REMOVA QUALQUER PARTÍCULA RESIDUAL



APLIQUE SOLVENTE DE LIMPEZA

2 PROCEDIMENTO DE MISTURA E APLICAÇÃO

2.1 Misture ambos os componentes em uma proporção de 1:1 até criar uma mistura homogênea.

É importante não deixar traços de cor branca ou preta, pois isso indica um processo de mistura incorreto.

2.2 Depois da mistura, faça a aplicação em no máximo 10 minutos.

2.3 Espalhe a mistura sobre a área a ser reparada, deixando uma espessura mínima de 6 mm (1/4 de polegada).

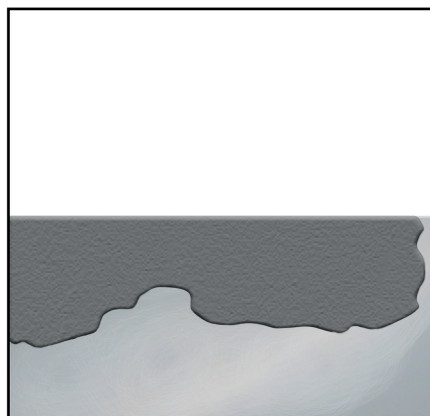
2.4 DURAFAST[®] MX2 seca rapidamente e permite voltar ao serviço em apenas 1 hora.



MEZCLE COMPONENTES EN RELACIÓN 1:1



A MISTURA DEVE SER HOMOGÊNEA



APLIQUE SOBRE A SUPERFÍCIE A SER REPARADA

ARMAZENAMENTO

Temperatura ideal de armazenamento entre 20°C e 25°C (68°F a 77°F).

GARANTIA

A Bertech[®] substituirá qualquer material com defeitos de fabricação. Como o armazenamento, manuseio e aplicação deste material estão fora de nosso controle, não podemos aceitar a responsabilidade pelos resultados obtidos.

OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento são baseadas em testes técnicos de laboratório. Estas informações não representam uma garantia das propriedades mencionadas neste documento. Leia a ficha de segurança de produtos químicos (FISPQ) antes de usar o produto.

APENAS PARA USO INDUSTRIAL