



Repara betão fragmentado, tornando-o mais forte do que o betão novo

- Adere de forma permanente
- Resiste à corrosão e ao desgaste
- Não inflamável
- Económico

PROBLEMA

SOLUÇÃO

Compostos de reparação que se desgastam.

EPX 70 é até quatro vezes mais forte do que a argamassa e seis vezes mais resistente à abrasão.

Tempo de paragem prolongado enquanto o betão é reparado.

EPX 70 está pronto para tráfego médio a intenso em 24 horas e tráfego intenso com veículos em 72 horas.

Materiais de reparação que só funcionam em betão.

EPX 70 adere de forma permanente ao betão, à madeira e a superfícies metálicas.

Materiais de reparação que são difíceis de usar.

EPX 70 é fácil de usar; basta misturar e aplicar com uma colher de pedreiro sobre uma superfície limpa e seca e deixar curar.

EPX 70

MODO DE USAR:

1. Eliminar quaisquer resíduos, tinta ou óleo da superfície.
2. **EPX 70** é fornecido com o seu próprio recipiente de mistura. Vai precisar de uma máquina de perfurar e um misturador de gesso ou um misturador de tinta grande. (Consultar o rótulo do produto para obter pormenores).
3. Aplicar à temperatura ambiente, entre 4 e 40°C, com uma espessura mínima de 3mm.

ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- Fábricas
- Hospitais
- Armazéns
- Escolas
- Lojas
- Centrais energéticas
- Igrejas
- Teatros
- Marinas, estaleiros

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Formato	Sistema de 3 componentes
Resistência à tração	69.4 Mpa
Resistência à flexão	1.8 Mpa
Rendimento	1 lata dá para 1m ² com uma espessura de 3mm
Tempo de cura	24 horas (tráfego intenso) 72 horas (tráfego intenso com veículos)

*Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto