

FT № 06 Rev.: 02 Set/20

REPARDUR LP

Argamassa epóxi para lábio polimérico.

Características

Repardur LP é uma argamassa epóxi, tri componente, para a recuperação de juntas esborcinadas e instalação de reforço de borda. Também conhecido como lábio polimérico, recupera e reforça as juntas de concreto em pisos industriais sujeitos ao trânsito intenso de equipamentos com rodas rígidas, como empilhadeiras elétricas e paleteiras.

Vantagens

- ·Reduz os custos de manutenção e limpeza do piso;
- ·Reduz as despesas de manutenção de empilhadeiras;
- ·Aumenta a velocidade de trânsito das empilhadeiras;
- ·Evita a deposição de material no reservatório da junta;
- ·Resiste ao tráfego de rodas rígidas;
- ·Embalagem econômica.

Preparo da superfície

O piso deve estar limpo, seco, integro e livre de poeira, óleo e outros produtos que possuam características desmoldantes. Não utilizar produtos químicos abrasivos para limpeza.

Aplicação

- ·Proceder ao corte do concreto para formar a área do reforço mantendo o alinhamento com a junta original.
- ·A profundidade e largura serão definidas conforme a necessidade do reparo. Recomenda-se uma largura mínima de 20 mm para cada lado da junta e uma profundidade mínima de 20 mm.
- ·A retirada do concreto entre o corte e a junta é fundamental para a durabilidade do reforço.
- ·Deve-se evitar que a remoção crie superfícies inclinadas para dentro da junta.
- ·Utilizando talhadeira ou rompedor, remover o concreto mantendo a ferramenta inclinada no mesmo sentido da junta. A área formada pela remoção deve estar limpa, seca, integra, livre de poeira, óleo e outros produtos que possuam características desmoldantes em toda a sua profundidade.
- ·Instalar fita adesiva em ambos os lados.
- ·Misturar a parte A e B do produto, retirar aproximadamente 300 ml e proceder a imprimação da área. Com o restante da resina, misturar o componente C, homogeneizar e aplicar na área a ser reforçada. Utilizar uma desempenadeira metálica para comprimir a argamassa e promover o acabamento superficial. Retirar as fitas adesivas e manter a área protegida por 8 a 12 horas. Proceder o corte do reforço, refazendo a junta original.

Consumo aproximado: um kit de 27,79 kg rende 9 m em juntas de 45 mm x 25 mm.

Embalagem e armazenagem

Parte A: 1,95 kg **Parte B:** 0,84 kg **Parte C:** 25 kg

Armazenar em local coberto, sem umidade e ventilado, sobre paletes e à temperatura amena.

Nunca armazenar o produto em locais externos com altas temperaturas ou incidência direta de raios solares e chuva (mesmo com a utilização de lona plástica), ou ainda em locais que tenha grandes variações de temperatura (Exemplo: Containers).

O armazenamento do produto de forma inadequada pode deteriorá-lo.



FT № 06 Rev.: 02 Set/20

Validade

12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

Segurança

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio:

Luvas, uniforme (calça comprida e camisa de manga longa), botas de borracha, máscara de proteção e óculos de proteção.

Para mais informações de segurança, consulte a FISPQ dos produtos.

Importante

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Builder, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e\ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

Elaborado por: Jeniffer Rodrigues - Analista da qualidade	Data: 05.06.2020
Revisado por: Diego Marques – Consultor técnico	Data: 03.09.2020
Aprovado por: Eliza Cerato Confortin – Gerente industrial	Data: 03.09.2020