## Deixe aos especialistas selecionar resir



# As Economias Aumentam com os Pisos Elevados ResinDek®!

#### Custo do Piso Elevado de Concreto

1. Sapatas \$285.000

2. Aço Estrutural \$823.000

3. Montagem do Aço Mais Todos os Outros Custos

\$1.598.000

Custo Total da Estrutura

\$2.706.000



Estrutura de concreto pesada requer maciças sapatas e colunas de 35c m



### Custo do Mezanino ResinDek®

1. Sapatas \$148.000

2. Aço Estrutural \$535.000

3. Montagem do Aço Mais Todos os Outros Custos

\$1.379.000

Custo Total da Estrutura

\$2.062.000

Economia com ResinDek®

\$644.000



Pisos elevados re-engenhados da ResinDek requerem apenas colunas de 25 cm



## Deixe aos especialistas selecionar resir





Plataformas de piso elevado de concreto exigem grandes quantidades de aço



Preparo para a instalação dos painéis re-engenhados ResinDek® Instalação de piso elevado nas instalações de distribuidor de artigos esportivos no Texas

Um grande varejista com várias plataformas elevadas em vários locais que tinha previamente usado concreto, usou ResinDek em uma área de trabalho de módulo de escolha na Geórgia. Então a questão era, que tipo de piso seria o de melhor valor para outro mezanino na sede da matriz de Katy, Texas?

Porque não obter o preço de ambas opções?

"O produto ResinDek" nos deu algumas vantagens reais de preço e economizamos em 3 áreas; as sapatas, o aço estrutural e os custos de montagem."

Russell Bergeron Presidente do Tri-R-erecting & Empreiteira Houston, TXX

O piso ResinDek® pesa 30 kg a menos por pé quadrado do que um piso elevado de concreto, sendo assim no projeto de 90.000 m² o peso foi reduzido em 2.7 milhões de libras.

"Com o uso de ResinDek" também nos permitiu o uso pilares de menor diâmetro com sinos menores em caixas e economizou em torno de US \$140.000 somente na parte do alicerce."

Russell Bergeron Presidente do Tri-R-erecting & Empreiteira Houston, TXX

Devido às cargas serem mais leves, as colunas do piso elevado ResinDek® foram reduzidas em tamanho de w14x31 para w10x24. Isso resultou em redução de custos em aço estrutural, bem como o trabalho de erguer a subestrutura do piso elevado de aço. Ambas as vigas tinham 18 polegadas de profundidade, mas com ResinDek® foi requerido menos aço porque a estrutura era mais leve.

## Deixe aos especialistas selecionar resir





ResinDek® provou ter sido uma boa decisão, De acordo com o gerente de projetos da empresa de artigos esportivos no Texas.

"Inicialmente fomos atraídos naturalmente pela redução de custos com o uso de ResinDek®, porém um beneficio imprevisto tem sido a ergonomia do piso ResinDek®. ResinDek® nos oferece mais do que o concreto e é muito mais confortável para trabalhar por longos períodos de tempo. Ficamos também felizes com nossa instalação anterior do ResinDek® há 2 anos em nossas instalações na Geórgia, então isto reforçou a nossa decisão e a economia de dinheiro liberou capital para projetos adicionais.

Gerente de Projetos de Distribuidor de artigos esportivos, Texas

"Devido às cargas serem mais leves, as colunas do piso elevado ResinDek® foram reduzidas em tamanho de w14x31 para w10x24. Isso resultou em redução de custos em aço estrutural, bem como o trabalho de erguer a subestrutura do piso elevado de aço. Ambas as vigas tinham 18 polegadas de profundidade, mas com ResinDek® foi requerido menos aço porque a estrutura era mais leve."

Russell Bergeron Presidente do Tri-R-erecting & Empreiteira Houston, TXX



Painéis ResinDek Instalados em nova plataforma elevada





12020 Tramway Drive Cincinnati, OH 45241 Toll Free: 888.755.3048 Tel: 513.772.5560 Fax: 513.772.5561

Todos os direitos reservados. Cornerstone Specially Wood Products, LLCTM LLC, a logomarca Cornerstone, a logomarca da garantia de 10 anos, ResinDek, The Panel of Experts, Xspan, Diamond Seal, Diamond Seal  $2^{\rm TM}$ e Invisi-Loc são marcas registradas da Cornerstone Specialty Wood Product\*.