

Acabamentos ResinDek®

Disponibilizamos ResinDek® **UF-Sem Acabamento** nas séries ResinDek® XLD₅₀, ResinDek® LD₅₀, e ResinDek® LD.

Acabamentos Clear e Gray Diamond Seal® estão disponíveis para todos os painéis ResinDek® e superam outros produtos resistindo a testes de goiva e abrasão. Possuem uma resistência excepcional a manchas comuns e foram testados de acordo com a NEMA LD 3.4 com 29 reagentes diferentes. O Diamond Seal® é mais resistente à derapagem que outros painéis para pisos elevados (dados do teste de atrito estão disponíveis mediante solicitação).

*Clear Diamond Seal® está disponível somente em grandes quantidades.

O **ESD (Acabamento Dissipador de Estática)** está disponível para todos os painéis ResinDek® e oferece uma solução de controle estático com qualidade superior para pisos elevados, sistemas de prateleiras, e estações de trabalho. O acabamento ESD oferece proteção para dispositivos eletrossensíveis tais como laptops, leitores de código de barra, servo motores, e sistemas pick-to-light, comuns em centros de distribuição. Elimina períodos onerosos de inatividade de computadores causados por descargas estáticas, e previne descargas elétricas desagradáveis em funcionários com uma superfície aterrada. Os painéis ESD da ResinDek® foram amplamente testados pela empresa Stephen Halperin & Associates e obedecem a todas as especificações da associação ESD, listadas abaixo:

ANSI/ESD S7.1-2005

Características Resistentes de Materiais – Materiais de Pisos.

ANSI/ESD S20.20-2007

Proteção de Peças, Montagens e Equipamentos Elétricos e Eletrônicos.

ANSI/ESD STM97.1-2006

Calçados e Material de Piso – Medida de Resistência em Combinação com uma Pessoa.

Informações Ambientais ResinDek®

Todos os painéis ResinDek® possuem certificação de que contém pelo menos 46% de Conteúdo Reciclado Pós Consumo (com base em peso seco).

Todos os painéis ResinDek® podem contribuir para somar Pontos de Qualificação LEED® 2009 v3, com pontos disponíveis para Crédito MR 4.

Os painéis **ResinDek® NAF (Sem Formaldeído)** são certificados por não possuir ureia formaldeído em sua composição e foram testados em laboratório a menos de 0.05 ppm.

Os painéis **ResinDek® NAF** podem contribuir para somar Pontos de Qualificação IEQ 4.4 LEED® 2009 v3 além de Crédito MR 4.

Certificados de Conclusão foram obtidos junto a Scientific Certification Systems (SCS), uma empresa independente de desenvolvimento de certificações e normas para demandas ambientais e de sustentabilidade.

Favor entrar em contato com a Cornerstone Specialty Wood Products, LLC sobre os Certificados de Conclusão e para obter mais informações.

Sistemas de Fixação ResinDek®

Os Parafusos Auto Brocantes de Cabeça Chata ResinDek® estão disponíveis para instalações convencionais. Os parafusos auto brocantes da Cornerstone Specialty Wood Products foram desenvolvidos para oferecer resistência, durabilidade e facilidade de instalação.

- Os parafusos de cabeça chata ResinDek® são disponibilizados em cintas para painéis ResinDek® de 13 e "
- Hastes robustas com bitola no 10
- A broca no 2 perfura facilmente um piso de aço com bitola MSG 12.
- O revestimento em zinco para ambientes de alta umidade é resistente à corrosão.
- São projetados para perfurar pisos de madeira e aço antes de criar as roscas, evitando que os painéis se ergam.
- Abas alargadoras próximas à parte superior da haste do parafuso para o encaixe da cabeça eliminam a necessidade de escarear ou perfurar a superfície previamente.
- Fácil de inserir e possui maior vida útil com cabeças do tipo Robertson no 2
- Cores compatíveis com os acabamentos ResinDek®
- Podem ser instalados com parafusadeiras de autoalimentação verticais

Sistema de Fixação Inferior Invisi-loc®

O sistema Invisi-loc® oferece pisos elevados de alta qualidade sem fixadores visíveis; é confiável, econômico, e muito fácil de instalar. Ele reduz o tempo de instalação gasto com perfurações e elimina as preocupações de segurança com fragmentos de metal. O sistema de fixação Invisi-loc® fixa pinos e parafusos embaixo do piso elevado, ocultando os orifícios antiestéticos dos parafusos. Os fixadores Invisi-loc® foram testados por mais de 12 anos de tráfego simulado de empilhadeiras, e não apresentaram defeitos nos fixadores ou painéis (detalhes disponíveis mediante solicitação).



Parafusadeira Vertical de Autoalimentação

A Parafusadeira Vertical de Auto Alimentação não irá apenas facilitar e dinamizar sua instalação. Ela também oferece os seguintes benefícios:

- Redução da fadiga associada à instalação com seu design ergonômico
- Oferece consistência de profundidade dos parafusos com controle e configurações aprimoradas.
- Montagem fácil
- Rápida e fácil substituição de brocas
- Requer treinamento mínimo
- 1 ano de garantia do fabricante
- Fácil recarga de parafusos
- Inclui uma caixa de armazenagem resistente
- Centros de serviço locais em todo o país.

Os parafusos para a parafusadeira vertical de autoalimentação não oscilam; os padrões de qualidade da ResinDek®, o preço econômico, a facilidade de carregamento e os parafusos de cabeças compatíveis com a cor do piso estão todos incluídos na Garantia de 7 Anos para Produtos ResinDek® após a instalação.



resinDEK®
the panel of expertsSM

Pisos Elevados

7
ANOS
DE GARANTIA

Portfólio de Produtos e Serviços

A Cornerstone Specialty Wood Products, LLC foi fundada a mais de 20 anos e vem acumulando experiência na Indústria de Manuseio de Materiais. A intenção inicial da Cornerstone Specialty Wood Products é mantida até hoje, "Não apenas desenvolvemos os melhores pisos elevados... como também os tornamos melhores".

Com este objetivo em mente, a equipe da Cornerstone Specialty Wood Products se comprometeu a:

- Desenvolver produtos melhores
- Instalações mais fáceis
- Solução para acabamentos
- Colocação de pisos específicos para todos os setores
- Excelente suporte de campo e teste de produtos
- Consciência Ambiental (créditos LEED® válidos para edificações com certificação LEED®)
- Economia de material e mão de obra para os clientes

Para mais informações sobre novos produtos, notícias sobre o setor e eventos em canteiros de obras, registre-se na e-newsletter da ResinDek® no site <http://www.resindek.com> Os Painéis de Pisos Elevados da ResinDek® foram projetados e desenvolvidos para serem a principal escolha de centros de distribuição e de especialistas no manuseio de materiais.

A seguir estão algumas das razões pelas quais você encontrará mais de 3.700 kmÇ de ResinDek em centros de distribuição pelo mundo:

- Suporta tráfego a pé e carga variável/constante de 567 a 3629 kg.
- Resistente a manchas e arranhões
- Disponível com Controle de Eletricidade Estática Certificado (ESD)
- Mais praticidade para limpar
- Os painéis foram desenvolvidos para manusear cargas nominais quando instalados de acordo com as recomendações.
- Aspecto de novo duradouro

Você não precisa acreditar apenas em nossa palavra. Pesquise no site para conhecer as vantagens e o sucesso comprovado dos pisos elevados da ResinDek® fornecidos para DC, exatamente como o seu!



Painéis para pisos elevados da ResinDek®

Nome do produto	Limites de cargas variáveis e caixas de painéis hidráulicos	Espessura	Acabamentos disponíveis		
			Sem acabamento	GDS, CDS	ESD
ResinDek® XLD ₅₀	Até 567 Kgs	13 mm	■	■	■
ResinDek® LD ₅₀	Até 907 Kgs	13 mm	■	■	■
ResinDek® LD	Até 907 Kgs	19 mm	■	■	■
ResinDek® MD	Até 1361 Kgs	19 mm	n/a	■	■
ResinDek® HD	Até 2041 Kgs	19 mm	n/a	■	■
ResinDek® MAX	Até 3629 Kgs	38 mm	n/a	■	■
ResinDek® Xspan®	Até 1361 Kgs (sem estrado)	28 mm	n/a	■	■

Acabamentos Disponíveis
Gray Diamond Seal® (GDS)
Clear Diamond Seal® (CDS)
ESD Controle de Estática

Opções
Sistemas de Fixação Invisi-Loc®
Configurações T & G
Certificado Livre de Formaldeído

Todos os produtos ResinDek® Contribuem para somar pontos para a qualificação de edificações LEED®

Garantia de 7 anos ResinDek®

A Cornerstone Specialty Wood Products, LLC (CSWP) pela presente garante que todos os seus painéis estão livres de defeitos, e são estruturalmente sólidos e capazes de suportar, de forma segura, as cargas especificadas. A seu critério a CSWP substituirá ou realizará, desde que seja razoável, o conserto de todos os Painéis ResinDek® determinados como defeituosos por um período de sete (7) anos depois da data do envio à obra.



ResinDek® XLD₅₀

A Cornerstone Specialty Wood Products, LLC desenvolveu os painéis ResinDek® XLD₅₀ 1/2" para facilitar o manuseio de cargas e a instalação. Proporciona economia ao mesmo tempo em que fornece durabilidade. É oferecido com os acabamentos Gray Diamond Seal®, Clear Diamond Seal® e ESD ou sem acabamento. Mesmo com a espessura de apenas 13 mm, estes painéis oferecem durabilidade para tráfego em depósitos. Graças ao seu exclusivo design, os painéis ResinDek® LD₅₀ 13 mm podem suportar até 567 kg, o que os coloca no mesmo patamar que muitos painéis de 19 mm comercializados atualmente. Painéis mais finos economizam em frete, despesas iniciais, e tempo de instalação.

ResinDek® LD₅₀

A Cornerstone Specialty Wood Products, LLC desenvolveu os painéis ResinDek® LD₅₀ para superar a maioria dos painéis elevados de 19 mm comercializados atualmente. Mesmo com espessura de apenas 13 mm, estes painéis oferecem durabilidade para utilizações pesadas em aplicações elevadas de todos os setores da indústria. Graças ao seu exclusivo design, os painéis ResinDek® LD₅₀ de 13 mm podem suportar até 907 kg, o que os coloca no mesmo patamar que praticamente todos os painéis comercializados atualmente. Painéis mais finos economizam em frete, despesas iniciais, e tempo de instalação.

ResinDek® LD

O ResinDek® LD é um painel de pisos elevados para cargas mais leves que oferece a durabilidade, aparência de novo, e manutenibilidade da linha ResinDek®, o ResinDek® LD é a solução ideal para suportar cargas variáveis e constantes de até 907 kg em empilhadeiras.

ResinDek® MD

O ResinDek® MD é um painel de piso elevado para serviços moderados que oferece uma aparência de novo duradoura e facilidade de manutenção por anos. Suporta cargas dinâmicas e estáticas de até 1361 kg em empilhadeiras. O ResinDek® MD é a solução industrial para estas condições de cargas pesadas.

ResinDek® HD

O ResinDek® HD é um painel de piso elevado para trabalhos pesados, desenvolvido para suportar cargas dinâmicas e estáticas de até 2041 kg em empilhadeiras. Líder na indústria de pisos elevados, a Cornerstone Specialty Wood Products oferece os exclusivos painéis de pisos elevados ResinDek® HD, que são capazes de suportar cargas extremas em empilhadeiras. No mundo atual de constantes demandas, a ResinDek® e sua garantia exclusiva de sete anos são a escolha ideal para todas as suas necessidades de pisos elevados.



ResinDek® Xspan®

O ResinDek® Xspan® é um painel com espessura de 28 mm que oferece a aparência, resistência e o desempenho da ResinDek® em soluções de pisos estruturais onde uma subestrutura com estrado metálico não é necessária. O ResinDek® Xspan® foi testado extensivamente e é capaz de suportar cargas de 610 kg por metro quadrado com suportes centrais de 810 mm e cargas de 1043 kg em empilhadeiras (consultar a página do produto para obter tabelas de carga). Os painéis de pisos ResinDek® Xspan® foram aprovados por Examinadores do Código IBC para serem utilizados com sistema de piso estrutural em certas aplicações. Os suportes estruturais devem ser analisados e aprovados pela Cornerstone Specialty Wood Products, LLC (CSWP), e devem ser capazes de suportar cargas no piso em intervalos específicos. Para obter mais detalhes, ligue para a CSWP e/ou para seu supervisor do código de edificações local. Todos os painéis ResinDek® Xspan® vem com o fundo branco.

ResinDek® MAX

Produto especializado. Entre em contato com a Cornerstone Specialty Wood Products para obter detalhes.



TECNEQUIP
TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS

Rua Juno, 527 - V. Carrao 03445-000
S. Paulo - SP - BRAZIL
Phone (011) 2093-7199
www.resindek.com

©2011 Cornerstone Specialty Wood Products, LLC

Todos os direitos reservados. 2010 Cornerstone Specialty Wood Products, LLC™ LLC, a logomarca Cornerstone, a logomarca da garantia de 7 anos, ResinDek, The Panel of Experts, Xspan, Diamond Seal e Invisi-Loc são marcas registradas da Cornerstone Specialty Wood Product®.