

1. Todos os painéis ResinDek[®] foram certificados para conter um mínimo de 72% de conteúdo reciclado pós-industrial (base seca).
2. Todos os painéis ResinDek[®] podem contribuir para Créditos de Certificação LEED[®] v3 2013, com pontos disponíveis para Crédito MR 4 e Crédito MR 5 onde os projetos estão localizados dentro de um raio de 312 km de Louisville, KY.
3. Os painéis ResinDek[®] **NAF** são certificados como livres de ureia-formaldeído e de laboratório foram testados para menos de 0,05 ppm.
4. Os painéis ResinDek[®] **NAF** podem contribuir para Certificação de crédito LEED[®] 2013 v3 IEQ 4,4, além de Crédito MR 4. Crédito MR 5 também está disponível para projetos localizados dentro de um raio de 312 km de Louisville, KY.
5. Certificados de conclusão foram obtidos a partir de sistemas científicos de Certificação (SCS), uma certificação independente e empresa de desenvolvimento de padrões para demandas ambientais e de sustentabilidade.
6. Entre em contato com Cornerstone Specialty Wood Products, LLC para Certificados de Conclusão e mais detalhes sobre pisos elevados ResinDek[®] **NAF** ambientalmente sustentáveis.



Todos os créditos / pontos estão sujeitos a interpretação / decisão da equipe de revisão do USGBC. As informações técnicas fornecidas nestas páginas são as mais corretas segundo nosso conhecimento. Para mais informações e atualizações sobre o sistema de classificação LEED, por favor, entre em contato com o Green Building Council dos Estados Unidos www.usgbc.org



12020 Tramway Drive
Cincinnati, OH 45241
Tel: 888.755.3048
Tel: 513.772.5560
Fax: 513.772.5561
www.resindek.com

O Green Building Council (USGBC) dos EUA desenvolveu o programa de certificação ambiental mais aceito da indústria da construção. LEED[®] é um programa de certificação voluntária que define edifícios de alto desempenho ambiental, que são ambientalmente mais sustentáveis, mais saudáveis e com estruturas mais rentáveis. LEED[®] foi criado para estabelecer um padrão comum de medida para o que constitui um edifício "verde". LEED[®] serve como uma diretriz de design para as idéias de construção sustentável e oferece validação de terceiros de características sustentáveis de um edifício e uso de materiais de construção sustentáveis.

Todos os painéis ResinDek[®] podem contribuir para créditos LEED 2013 MR 4 e, potencialmente, MR 5, dependendo da localização do projeto.

Além disso, os painéis sustentáveis ResinDek[®] NAF podem contribuir para crédito IEQ 4.4 LEED[®] 2013, bem como MR 4, e, potencialmente, MR 5. Todos os painéis ResinDek também podem ajudar a qualificar-se para o desempenho da inovação em

créditos de Design. Por favor, consulte a Cornerstone Specialty Wood products, ResinDek[®] LEED[®] NC 2009 V3 e EB de crédito v3 & Tabela de Ponto de Informação/ Matriz (abaixo) para mais detalhes.

Como um produto de construção certificado sustentável, ResinDek[®] pode ser utilizado em conjunto com qualquer um dos sistemas de classificação LEED[®]. No entanto, a tabela acima mencionada / matriz indica como os painéis ResinDek contribuem para o cumprimento do LEED[®] NC 2013 v3, e sistemas de classificação EB v3.

Todos os painéis ResinDek[®] foram certificados para conter um mínimo de 72% de conteúdo reciclado pós-industrial (base seca). Os painéis ResinDek[®] NAF também são certificados para serem livres de uréia-formaldeído. Ambas as certificações são de Sistemas Scientific Certification (SCS), uma certificação independente e empresa de desenvolvimento de padrões para demandas ambientais e de sustentabilidade.



Painéis para pisos elevados ResinDek[®]



Acabamentos disponíveis

Nome do produto	Limites de cargas de Paletes**	Espessura	Sem acabamento			
			GDS2	ESD	TriGard™	
ResinDek [®] LD	Até 907 Kgs	19 mm	■	■	■	■
ResinDek [®] SD	Até 1134 Kgs	19 mm	■	■	■	■
ResinDek [®] MD	Até 1588 Kgs	19 mm	n/a	■	■	■
ResinDek [®] HD	Até 2040 Kgs	19 mm	n/a	■	■	■
ResinDek [®] MAX	Até 3629 Kgs	38 mm	n/a	■	■	■
ResinDek [®] Xspan [®] *	Até 1361 Kgs	28 mm	n/a	■	■	■
ResinDek [®] Xspan FR [®] *	Até 1723 Kgs	28 mm	n/a	■	■	■

Acabamentos Disponíveis

Sem Acabamento (UF)
Gray Diamond Seal 2™
ESD Controle de Eletrostática
Certificado
TriGard™

Opções

Sistemas de Fixação Invisi-Loc®
Configurações macho-fêmea
Certificado Livre de Formaldeído NAF

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

* Não requer lâmina estrutural
** Inclui o peso da paleta

Todos os créditos / pontos estão sujeitos a interpretação / decisão da equipe de revisão do USGBC. As informações técnicas fornecidas nestas páginas são as mais corretas segundo nosso conhecimento. Para mais informações e atualizações sobre o sistema de classificação LEED, por favor, entre em contato com o Green Building Council dos Estados Unidos www.usgbc.org

www.resindek.com

ResinDek® LEED® 2013 NC v3, e EB Crédito v3 & Ponto de Informação

Categoria LEED®	Requisitos	Possíveis Pontos	Soluções ResinDek	Intenção Sustentável	Nova Cons	Existe. Bldg.
Materiais e recursos de crédito MR 4 e desempenho exemplar - Inovação em Design	Usar materiais com conteúdo reciclado tal que a soma constitui min. de 10% a 20% a 40% necessário para Exemplar Desempenho-Inovação em Design (pós-consumo + 1/2 pré-consumo) do valor total dos materiais utilizados no projeto.	1 ponto 1 ponto 1 ponto	Todos os painéis de ResinDek são compostos de, pelo menos, 72% conteúdo reciclado Pós-Industrial	Aumentar a demanda por produtos de const. que incorporam materiais de conteúdo reciclado, reduzindo o impacto da extração e processamento de materiais virgens	■	
Materiais e recursos de crédito MR 5 e desempenho exemplar - Inovação em Design	Use produtos fabricados dentro de um raio de 312 km do local do projeto em um min. de 10% a 20% a 40% do valor total de materiais do projeto para o desempenho exemplar.	1 ponto 1 ponto 1 ponto	Todos os painéis ResinDek são fabricados em Louisville, Kentucky e pode contribuir pontos baseado em proximidade do projeto	Aumentar a demanda por materiais de const. que são fabricados na região, reduzindo os impactos ambientais do transporte	■	
IEQ Crédito 4.4: baixa emissão de materiais - madeira composta e Produtos Agrifiber	Compósitos de madeira não deverão conter agregado resinas de uréia-formaldeído	1 ponto	ResinDek NAF é feito sem formaldeído contendo aditivos	Reduzir a quantidade de contaminantes do ar interior que causam odor, são irritante, e / ou prejudiciais para o conforto e bem-estar dos instaladores e ocupantes	■	
MR Crédito 3 - Compras Sustentáveis - Alterações Facilidade e Adições	1. Compras conter, pelo menos, 10% de pós-consumo e / ou 20% de material de pós-industrial. 2. Painéis compostos não contêm adições de resinas de ureia-formaldeído.	1 ponto	Todos os painéis de ResinDek são compostos de, pelo menos, 72% de conteúdo reciclado pós-industrial. ResinDek NAF é feito sem aditivos contendo formaldeído.	Reduzir a quantidade de contaminantes do ar interior que causam odor, são irritantes, e / ou prejudiciais para o conforto e bem-estar dos instaladores e ocupantes		■

Todos os créditos / pontos estão sujeitos a interpretação / decisão da equipe de revisão do USGBC. As informações técnicas fornecidas nestas páginas são as mais correctas segundo nosso conhecimento. Para mais informações e atualizações sobre o sistema de classificação LEED, por favor, entre em contato com os EUA Green Building Council no www.usgbc.org



12020 Tramway Drive
Cincinnati, OH 45241
Tel: 888.755.3048
Tel: 513.772.5560
Fax: 513.772.5561
www.resindek.com



Cornerstone Specialty Wood Products faz parte do U.S. Green Building Council



©2016 Cornerstone Specialty Wood Products, LLC
Todos os direitos reservados. Cornerstone Specialty Wood Products, LLC™ LLC, a logomarca Cornerstone, a logomarca da garantia de 10 anos, ResinDek, The Panel of Experts, Xspan, TriGard™, Diamond Seal 2™ e Invisi-Loc são marcas registradas da Cornerstone Specialty Wood Product®.