

O revestimento AZEK® é a marca nº 1 em acabamentos. Os produtos AZEK são um substituto perfeito para a madeira em todas as aplicações que não precisem suportar esforços e cargas.

## ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

- Armazene os produtos de acabamento AZEK em uma superfície plana e nivelada.
- Como os produtos de acabamento AZEK são mais flexíveis do que a madeira, eles podem tomar a forma de superfícies irregulares sobre as quais forem colocados.
- Os produtos de acabamento AZEK têm densidade comparável ao pinho, devendo ser manuseados da mesma forma que o pinho para evitar danos.
- Unidades de produtos AZEK são remetidas do fabricante com uma cobertura protetora. Se a cobertura for removida, tome precauções para manter o produto livre de sujeira e detritos no local da obra. Se o produto ficar sujo, limpe após a instalação.

## CORTE

- Os produtos AZEK podem ser cortados usando-se as mesmas ferramentas utilizadas para serrar madeira.
- Lâminas com ponta de carbureto usadas no corte de madeira funcionam bem. Evite usar serras de metal com dentes finos.
- Fricção excessiva, mau apoio da chapa ou o uso de ferramentas gastas ou inadequadas podem resultar em corte com bordas irregulares.

## FURAÇÃO

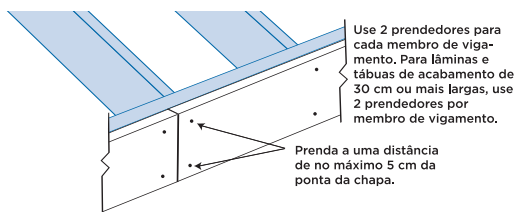
- Os produtos AZEK podem ser furados usando-se as mesmas ferramentas usadas para furar madeira.
- Furar produtos AZEK é uma operação semelhante a furar madeira dura. Deve-se tomar cuidado para evitar a formação de calor por fricção.
- Pode ser necessário realizar remoções periódicas de aparas do AZEK do orifício de perfuração.

## FRESAGEM

- Os produtos AZEK podem ser desbastados usando-se fresas padrão e as mesmas ferramentas usadas para desbastar madeira.
- Recomenda-se o uso de fresas com ponta de carbureto.
- A fresagem de produtos AZEK proporciona bordas limpas e precisas.

## FIXAÇÃO

- Para obter os melhores resultados, use prendedores projetados para acabamento de madeira e laterais de madeira.
- Esses prendedores possuem espiga mais fina, ponta cega e cabeça redonda completa.
- Para aproveitar o desempenho dos produtos AZEK, use prendedores de alta durabilidade, como os de aço inoxidável ou galvanizados por banho quente.
- Não se deve usar grampos, pregos sem cabeça pequenos ou pregos de arame.
- Os prendedores devem ser compridos o suficiente para penetrar no substrato de madeira sólida pelo menos 1 1/2 pol.
- Revólveres de pregar padrão funcionam bem com produtos de acabamento AZEK.
- Da mesma forma que com madeira, no caso de aplicações de tábuas de acabamento, use dois prendedores para cada membro de vigamento. Tábuas de acabamento de 30 cm ou mais largas, bem como lâminas, exigem prendedores adicionais. Ver a ilustração abaixo.
- Os prendedores devem ser instalados a uma distância de no máximo 5 cm da ponta de cada chapa. Veja a ilustração abaixo.
- Os produtos AZEK devem ser presos a um substrato plano e sólido. Deve-se evitar prender o material AZEK em áreas ocas ou desniveladas.
- Normalmente não é necessária furação prévia, a não ser que seja usado um prendedor grande ou o produto seja instalado em condições de baixa temperatura.
- As lâminas do produto de 3/8 pol. e 1/2 pol. não foram projetadas para serem cortadas em pedaços de acabamento. Esses perfis devem ser colados a um substrato e presos mecanicamente.



## PINTURA

- O revestimento AZEK não precisa de pintura para fins de proteção, mas a tinta é aceita e adere muito bem.
- Use uma tinta látex 100% acrílica com LRV (Light Reflective Value / valor de reflexão da luz) igual ou superior a 55.
- Para cores mais escuras (LRV igual ou menor a 54) pode-se usar tintas especialmente formuladas para tais aplicações, tais como as tintas VinylSafe™ da Sherwin-Williams.
- Siga as recomendações de aplicação do fabricante.
- Antes da pintura, as superfícies de AZEK devem estar limpas, secas e livres de qualquer material estranho como sujeira, óleo, graxa ou outro contaminante que possa vir do manuseio normal, armazenamento e/ou instalação.
- A umidade intermitente é uma das principais razões da deterioração da pintura em superfícies de madeira. Como o AZEK não absorve umidade, a pintura dura mais em produtos AZEK do que na madeira.
- Como os produtos AZEK praticamente não absorvem umidade, a tinta pode levar mais tempo para secar totalmente no material AZEK do que na madeira. Normalmente, tintas para produtos AZEK ficarão secas ao toque rapidamente, mas podem exigir até 30 dias para secar totalmente, dependendo da umidade e temperatura.

## COLAGEM

- Para obter os melhores resultados, cole todas as juntas AZEK com AZEK, tais como caixilhos de janelas, faixas compridas, etc., com o AZEK Adhesive para prevenir a separação das juntas.
- Para permitir um tempo de colagem adequado, a junta colada deve ser presa com um prendedor e/ou ser presa de cada lado da junta.



- O AZEK Adhesive tem tempo de trabalho de 10 minutos, ficando totalmente curado em 24 horas.
- Caso use adesivos de PVC, leve em conta que esses produtos normalmente curam rapidamente, o que resulta em tempo de trabalho limitado, podendo reduzir a força adesiva.
- Para se obter melhores resultados, as superfícies a serem coladas devem ser lisas, estar limpas e em total contato uma com a outra.
- Para colar o material AZEK a outros substratos, diversos adesivos podem ser usados. Consulte o fabricante do adesivo para determinar sua adequabilidade.

## EXPANSÃO E CONTRAÇÃO

- Os produtos AZEK sofrem expansão e contração de acordo com alterações de temperatura.
- A fixação adequada do material AZEK ao longo de toda sua extensão irá minimizar a expansão e a contração.
- Quando fixado adequadamente, deixe um espaço de 3,2 mm a cada 5,5 metros do produto AZEK para permitir a expansão e contração. As juntas entre pedaços do material AZEK devem ser coladas para eliminar a separação das juntas. Consulte "Colagem", acima.
- Quando espaços forem colados formando uma grande área contínua de material AZEK, deixe espaço para expansão e contração nas extremidades da área.

## VÃOS LIVRES

- Os produtos AZEK não devem ser usados em aplicações que precisem suportar cargas, mas podem ser usados em aplicações com vãos livres, tais como faixas, soffits e tetos. O material AZEK deve ser instalado sobre um forro sólido.
- Para instalações em soffits:
  - Ao prender além de 40 cm centro a centro, use um produto AZEK 5/4.
  - Ao usar o AZEK Beadboard, fixe a cada 30 cm ou menos.
  - Instale o AZEK Beadboard perpendicular à estrutura.
- Para instalações em tetos:
  - Ao prender além de 40 cm centro a centro, use um produto AZEK 5/4.
  - Ao usar o AZEK Beadboard ou um produto AZEK mais fino, fixe a cada 40 cm ou menos.
  - Se no momento da instalação a temperatura for de 4 °C (40 °F) ou inferior, o tamanho dos vãos livres precisa ser reduzido para 30 cm.
- Nunca use produtos AZEK em vãos livres superiores a 60 cm. A fixação correta ajudará a reduzir a possibilidade de movimentos excessivos de expansão e contração.

PARA OBTER INFORMAÇÕES ADICIONAIS: VISITE  
WWW.AZEK.COM OU LIGUE PARA (877)-ASK-AZEK.