



Prueba la Resistencia de AZEK Deck

Casi todos los contratistas, paisajistas y usuarios finales quieren la misma fórmula: Un Deck que funcione y tenga buen rendimiento, tanto como atractivo aparenta.

A contrario que la madera o decking composite, AZEK Deck no contiene tapaporos de madera. Realizado con la tecnología Procell que hace de AZEK Deck diferente a cualquier otro tablón de Deck

AZEK Deck resiste manchas y arañazos y es más fácil de trabajar que la Madera. Adelante realice la prueba de resistencia para AZEK Deck y será en su propia experiencia el primero en comprobar que AZEK Deck bate a otras opciones de decking, madera o composite, sin ninguna duda

Prueba contra manchas Con Ketchup, Salsa Barbacoa o Aceite de cocina.



1

Cuando tiene un suelo deck donde se derraman bebidas, comida u otras sustancias grasas...

Resistirá la superficie de su deck al tráfego diario de sustancias que pueden causar manchas que suelen ser permanentes? Haga la prueba contra manchas para averiguarlo.

A. Aplique cantidad considerable de Ketchup, Salsa Barbacoa y aceite de cocinar a un tablón AZEK Deck, a un tablón deck de madera y a una pieza de deck de composite.

B. Después de 15 mts. Con un trapo limpie los otros tablonos en seco.

C. A continuación Limpie el tablón de AZEK Deck.

Sumario

Las superficies de tablón de Madera-y composite fabricado con tapaporos de Madera-pueden absorber rápidamente los productos diarios como condimentos, vino tinto, grasa de cocinar, e incluso hojas mojadas, las cuales puede resultar en manchas desastrosas y permanentes. Al eliminar los tapaporos de Madera, los materiales sintéticos AZEK Deck son fabricados para resistir manchas y moho.

Prueba Resistencia Arañazos



Con una llave.

La mayor parte de los decks no pueden soportar los objetos duros que caen encima de ellos. Por ello tacones, teléfonos móviles, grills, animales domesticos, mobiliario de jardín pueden causar estragos.

Cuanta resistencia tiene su Deck? Realice la prueba de resistencia de arañazos y compruébelo vd. Mismo

2

- A. Deslice una llave sobre las superficies ejerciendo una fuerza sutil.
- B. Pruebe de Nuevo ejerciendo mayor presión.
- C. Perciba la diferencia en la retención del grano y la Resistencia al arañazo sobre el tablón sintético AZEK Deck versus los tablonces de Madera o de composite.

Sumario

La superficie de AZEK Deck resiste arañazos y mantiene el grano mejor que tablonces convencionales de madera o composite

Prueba de operatividad.

Con un tornillo sin pretaladro.

3



Cuando llega el momento de ahorrar tiempo y dinero el Deck sintético AZEK puede trabajarse de maravilla en el lugar de trabajo. Al menos que los pretaladre, la mayoría de los tablonces Deck composite y madera se abrirán o rajaran cerca de los cantos y experimentaran distorsión de la superficie como astillas y agujeros. Cuando monte un Deck Sintetico AZEK la diferencia es aparente. Realice la prueba de operatividad y compruébelo vd. Mismo

- A. Muchas veces las instalaciones precisan solapar dos tablonces juntos y atornillarlos juntos en los bordes. Intente este esfuerzo al atornillar un anclaje al canto de un tablón de Madera o composite.
- B. Atornille en la superficie del Deck sintético AZEK donde prefiera. Fijese en la dificultad de astillar o rajar el canto, no importa lo cerca que este del canto o el ángulo que tome.
- C. Tome un tablón de composite y atorníllelo en el canto, sacara astillas porque no lo pretaladro.
- D. Atornille sobre el canto de un tablón Sintético AZEK . Perciba como penetra en el tablón fácilmente sin astillar o distorsionar la superficie.

Sumario

Con el Decking Sintético AZEK puede realizar instalaciones rápida y fácilmente, sin perder tiempo en pretaladros, dobles rastreles, o preocuparse sobre dañar la superficie, astillar o romperla y sus clientes apreciaran los resultados.

Otras ventajas del Deck Sintético AZEK

Repele los insectos y termitas.

Garantía de por vida ofrece tranquilidad y despreocuparse de su Deck

Fácil limpieza, fabricado para una fácil limpieza con agua y jabón para despreocuparse de la limpieza.

40 % más ligero que los suelos de composite.

Minima expansión y contracción debido a sus componentes y aditivos.

Resistente al moho y verdín.

Duradera resistencia al desgaste en su amplia gama de colores.