



Química Inteligente
Hecha de ingredientes de
recursos rápidamente renovables

eco™
best

EcoBest™ Colorante Para Madera En Entarimados, Cercas & Revestimientos Instalación

EcoBest™ Es el Colorante semitransparente para madera más sustentable del mundo y fácil de usar en el mercado hoy en día. De manera muy efectiva tiñe, sella, preserva la madera natural y los sustratos de fibra de cemento en un simple paso. La química avanzada de la marca EcoBest™ se basa en la química inteligente que reemplaza, los solventes derivados del petróleo o mezclas ácidas que comúnmente utilizamos, por ingredientes de base-biológica procedentes de los recursos reciclados y rápidamente renovados. La durabilidad, el tiempo de instalación, energía, capacidad de reparación, y el ciclo de vida del sistema instalado, afectan de la misma manera los resultados óptimos de sustentabilidad. Incorporamos, además de los ingredientes

seguros, nuestra tecnología Micro-Flo NG™ con polímeros más pequeños -tamaño partícula- para una mejor penetrabilidad, una mejor vinculación integral y para ayudar a disminuir la tensión en la superficie, la cual ayuda a repartir un flujo más uniforme y así facilitar la instalación. Las resinas de base-biológica trabajan para reemplazar la función de los aceites naturales y para preservar la madera natural por más tiempo. El resultado final es un estupendo colorante de madera de secado rápido, semi-transparente y de auto sellado el cual no cubrirá la belleza natural del veteado.

USO DEL PRODUCTO: Entarimados de madera, cercas de madera, molduras de madera, revestimientos, cubiertas de madera en barcos & muelles, revestimientos de fibra de cemento, muebles de madera y más.

RENDIMIENTO: Hasta 2 veces más que los productos de la competencia. 1 galón cubre de 400 a 500 pies cuadrados aproximadamente dependiendo de la porosidad de la superficie y del método de aplicación.

TIEMPO DE SECADO: Comúnmente menos de 1 hora.

NIVEL DE BRILLO: Acabado satinado.

LIMPIEZA: Agua y jabón.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE: El proceso de la preparación de la superficie es el más crucial de todos los pasos del proyecto de aplicación. Para mejores resultados elimine todos las manchas existentes, residuos, contaminantes y todos aquellos materiales que no permitan la adhesión, aquellos que pudieran estar bloqueando la penetrabilidad o todo lo que no desee ver a través del colorante semi-transparente. Este paso pudiera solamente requerir de una buena desengrasada con el Desengrasante de Madera EcoBest™ o algún producto similar. De lo contrario, para eliminar pinturas, manchas y residuos existentes, necesitaría lijar mecánicamente o químicamente quitar todos los materiales que no permitan la adhesión. Para una extracción química utilice el Gel Desprendedor EcoBest™ o un producto similar seguido de un enjuague desengrasante profundo. Evalúe la superficie rociando ligeramente con agua. Si el agua se hace gotas o se acumula, necesita repetir la limpieza o el proceso de extracción en las áreas afectadas. Permita que los sustratos sequen completamente antes de aplicar el colorante. Cubra todas las áreas que no quiera teñir. Si su aplicación es hecha por medio de un atomizador, se recomienda cubrir el área con plástico, resina, o papel kraft hasta un ancho de 3' del piso para evitar ser rociada.

APLICACIÓN: (Ver el video de instalación en www.ecobestbrand.com) Aplique entre 40 F - 100 F y < del 85% de humedad relativa para resultados más óptimos. Agite el envase perfectamente antes de cada uso. Aplique el material en una pequeña área de prueba para estar seguro de que usted ha alcanzado la porosidad requerida y los efectos de color adecuados antes de su completa instalación. Cuando esté listo para llevar a cabo el proceso de teñido, aplique el material a la superficie utilizando un atomizador HVLP, # 11-# 13 pistola (sin aire) de punta fina, un cepillo o un aplicador para teñir molduras de espuma nylon. Tiña siempre dentro de la superficie en pequeñas porciones hasta que todas las líneas marcadas alrededor, las acumulaciones y áreas nuevas a teñir queden completamente integradas a la superficie. Recuerde que ésta no es una tecnología de una capa de pintura opaca y entre menos se utilice siempre será mejor. Se puede aplicar una segunda capa para oscurecer el color siempre y cuando se aplique sin crear excesos en la capa existente. Cuando se aplica apropiadamente en altas temperaturas moderadas con una humedad baja, el colorante debe de estar seco al tacto en menos de una hora. Si se observa pegajosidad después de dos horas en estas condiciones, la aplicación sobre saturo el sustrato y/o no todo el material actuó en el sustrato. Si esto ocurre, simplemente utilice una almohadilla seca y rocíe una poca de agua para ayudar a eliminar y a distribuir el material existente.

Si quisiera obtener un acabado brillante, aplique nuestro sellador de acabado EcoBest™ después de 2 horas ya cuando el colorante haya secado completamente y ya no esté pegajoso.

LISTO PARA USARSE: Nuestra tecnología única de secado rápido permitirá un tránsito ligero tan pronto como el material esté completamente seco y ya no se sienta pegajoso, lo cual pasa dentro de la primera hora. Se apreciará una rápida resistencia al agua una vez seco, sin embargo, un curado completo y un óptimo rendimiento de sus propiedades continuarán por los siguientes 3-5 días.



Manufactured By



Eco Safety Products



Made in the U.S.A.

© 2012 Eco Safety, Inc. Phoenix, Arizona U.S.A. 602.305.9397 www.ecobestbrand.com