

EcoBest™ Sellador de Acabado Brillante Instalación



Química Inteligente
Hecha de ingredientes de
recursos rápidamente renovables

eco™
best

EcoBest™ Es un excelente sellador ecológico multiusos diseñado para el uso en interiores y exteriores. El alto rendimiento de nuestras resinas nos proporciona propiedades químicas que proporcionan resultados incomparables sobre la gran variedad de superficies de sustratos. 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. También incorporamos nuestra Tecnología Micro-Flo NG™ que contiene 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. Cuando se utiliza en la madera, las resinas de base-biológica trabajan para reemplazar la función de los aceites naturales para extender su periodo de vida. Cuando es usado en concreto o en mampostería, las características similares al del aceite ayudan a rellenar los poros para una mejor impermeabilización. El resultado es un acabado protector de secado rápido y alto rendimiento, ecológico y adaptable a su bolsillo.

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, pisos de concreto, paredes de mampostería, yeso, estuco, pintura de látex, adoquines de ladrillo, pisos de piedra natural y más.

RENDIMIENTO: Hasta 2 veces más que los productos de la competencia. 1 galón cubre de 400 a 600 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 Brillante.

LIMPIEZA: Agua y jabón.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE: Para mejores resultados elimine la suciedad, restos, contaminantes y todos aquellos materiales que no permitan la adhesión. Todos los sustratos deben de estar completamente secos antes de la aplicación. El concreto nuevo se tiene que dejar curar por lo menos 28 días. Si se aplica sobre una superficie recién teñida con Colorante para Concreto EcoBest™ o Colorante para Madera EcoBest™ para dar un lustre brillante, asegúrese de eliminar todos los residuos existentes, que haya secado por lo menos 2 horas y que ya no se sienta pegajoso al tacto. Efectúe un aspirado o barrido final para quitar todo el polvo, la suciedad o los residuos. Para otras aplicaciones, prepare la superficie eliminando viejas capas o selladores, si éstas existen, con el Gel Desprendedor EcoBest™ o algún producto similar, seguido de un enjuague desengrasante profundo con el Limpiador Todo en Uno para Concreto y Madera EcoBest™ o un producto similar. Para una adhesión apropiada en superficies de concreto utilice el Limpiador de Grabado en Concreto EcoBest™ para abrir los poros como lo indican las instrucciones.

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 la compatibilidad, adhesión y el nivel de lustre brillante deseado y aceptado antes de aplicar completamente. Aplique el material a la superficie con un atomizador HVLP, # 11-# 13 pistola (sin aire) de punta fina, un cepillo, un rodillo de cerdas hecho de micro fibras, un aplicador Barra T, o un aplicador para teñir molduras de espuma nylon. Trabaje en pequeñas secciones para tener control y aplicar uniformemente en capas uniformes y delgadas para evitar acumulaciones del sellador. Si su aplicación es hecha por medio de un atomizador, esté preparado para mover en sentido inverso su rodillo si el exceso de acumulaciones ocurre. Si se desea aplicar una segunda capa, permita que seque por aproximadamente una hora o cuando éste no se sienta pegajoso al tacto.

LISTO PARA USARSE: Nuestra tecnología única de secado rápido permitirá un tránsito ligero tan pronto como el material esté completamente seco y 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