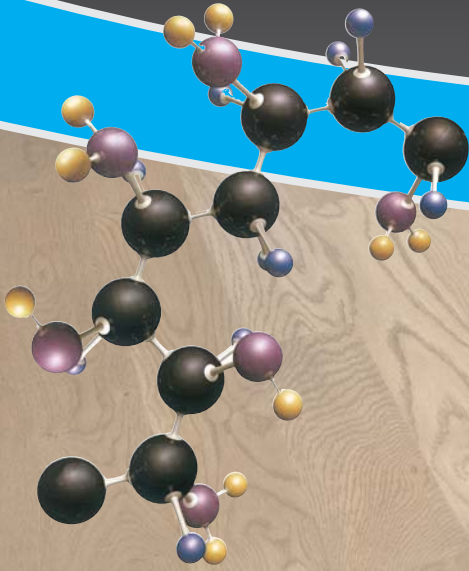


ARBORITEC™

First Coat

Ceramica Reforzada

SELLADOR AL AGUA
PARA PISOS DE MADERA



*Cosas tan **pequeñas**
que hacen una **gran**
DIFERENCIA!*

La **Silicona de Ceramica** es uno de los minerales mas durables y abundantes en la corteza terrestre. Es conocido por su dureza desde el comienzo de los tiempos y a traves de nuestra increíble **NanoTecnologia Aceleradora** y especialmente el proceso de produccion nos permite crear un estado mejor y mas duradero en nuestros barnises de acabado y el estado de la tecnica termina en la nano escala molecula por molecula.

Al penetrar en la superficie, el barniz se adhiere quimicamente a la madera lo cual mejora la fuerza de **adherencia** y provoca una **gran resistencia** al desgaste.

**SI NO ES ARBORITEC,
NO ES UN ACABADO!**



Las ventajas de First Coat:

Facil adherencia (Secado duro)

Pisos lisos (Las fibras no se alzan)

Trabajo mas efectivo (Seca rapido)

Cubre muy bien (Exelente adhesion)

Apreciado al aplicarse (No altera el brillo ni tiene mal olor)

*Inofensivo para los que lo aplican
(Bajos indices de VOC para una mejor calidad del aire en interiores)*

NANOTECNOLOGIA ACELERADORA

Nanotecnología es el arte y la ciencia de crear los materiales en una escala ultra pequeña nano escala (reducirlo a 1/1000000 el grosor de un cabello humano) para crear productos nuevos y únicos que se pueden trabajar mejor y son más durables. *La nano escala* es la escala de los átomos y las moléculas, el fundamental bloque de construcción de la materia del mundo. Con la nano escala somos capaces de afectar las propiedades de los materiales directamente lo cual hace que nuestros barnices sean más durables. Sencillamente haciendo las cosas más pequeñas les cambiamos sus propiedades. El pequeño tamaño de las nano partículas les permite encajarse y estructurarse en los lugares que las partículas convencionales no cubrirían. Esto resulta en una buena penetración en la madera, mejora la *adhesión, fuerte y resistente* a los arañazos. Desde que nuestros productos son fortificados con **Cerámica Silica**, hemos solucionado los problemas de marcas blancas. Cuando el barniz queda compacto y uniforme, no aparecen marcas blancas. Al final del día, nuestra Tecnología Nano Aceleradora marca la diferencia. **Rapidez, Dureza y Durabilidad. Cosas tan pequeñas que hacen una gran diferencia!**

DESCRIPTION DEL PRODUCTO

Arboritec™ First Coat es un barniz de fondo al agua de un componente *Reforzado con Cerámica Poliuretano/Acrilato* al Agua y elaborado con la *NanoTecnología Aceleradora*. El barniz de fondo First Coat es 100% libre de metilpirrolidone (NMP) tiene bajos índices de solventes y rápido secado. El barniz First Coat sellador seca duro para una buena adherencia y las fibras no se levantan. No recomendado para pisos deportivos. Solo para uso en interiores.

MODO DE EMPLEO

Lije el piso según normas de industria aceptadas, como recomendaciones NWFA. Asegúrese de que la superficie este seca y libre de polvo, cera, grasa y otros agentes contaminantes. La temperatura ambiente, el piso y el barniz deben estar entre 55 grados F a 86 grados F. La humedad relativa del aire entre 40% a 60%. Agite el bien durante 30 a 60 segundos el contenido antes de abrirlo y dejese reposar durante 2 a 3 minutos antes de aplicarlo.

APLICACION

First Coat es apropiado para aplicarse con un aplicador telescópico ligero, rodillo o brocha. Aplique en un rango de 400 a 500 pies cuadrados por galón. No utilice el mismo aplicador para el sellador y para el barniz de acabado. Evite aplicarse bajo el sol (directo). Espere hasta que el barniz de fondo seque completamente antes de aplicar la primera capa de barniz de acabado. Si es necesario lograr una mejor adherencia del first coat sellador, use una almohadilla (pad) café (marrón) o una malla metálica de 150 G o más fina para pulir el piso. Si el First coat y el barniz de acabado son aplicados dentro de 48 horas, no se necesita pulir para lograr una Buena adherencia. Siempre es recomendable usar First Coat sellador al usar acabados de Arboritec: Avenue, Classic o Select. Nota: Pruebe siempre en un área pequeña para asegurar la compatibilidad y los resultados deseados.

FICHA TÉCNICA

Ingredientes especiales	Silicona de Cerámica
Recomendado para usarse	Hogares y Residencias
Rasgos adicionales	Libre de metilpirrolidone (NMP)
Compuestos Volátiles Orgánicos (VOC)	Maximo of 80 gr/L
Nivel de fluido	Excepcional
Coverage	400 a 500 pies cuadrados por galón
Tiempo de secado (68° F, RH 55%)	20 a 60 minutos
Volumen de solidos	40% aproximadamente
Medida de la acidez o basicidad (pH)	8 aproximadamente
Viscosidad (taza de vado 4, 20°C)	18 segundos aproximadamente
Peso aproximado	10.0 libras/galón(1.09gr./cm cúbico)

Color	Blanco cuando está húmedo y claro cuando está seco
Niveles de espuma	Excelente, virtualmente sin burbujas
Olor	Muy suave, inofensivo
Toxicidad	No riesgoso
Embalaje	3 x 1 galón
Almacenaje	No inflamable, MANTENGASE LIBRE DE HELADAS!
Duración	12 meses en embase original sin abrir
Limpieza	Limpie todos los utensilios y herramientas con agua después de su uso
Deposición	Desechese en acuerdo con las normas y regulaciones locales
Mantenimiento	Use Arboritec™ Wood Floor Cleaner para mantener el piso que mejor se ve

POR FAVOR LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA Y LA FICHA TÉCNICA ANTES DE USAR LOS PRODUCTOS.

Arboritec USA, Inc.

6200 S. Syracuse Way, Suite 125 | Greenwood Village, CO 80111 | 877-416-5972
www.arboritec.com © 08/09 Arboritec

