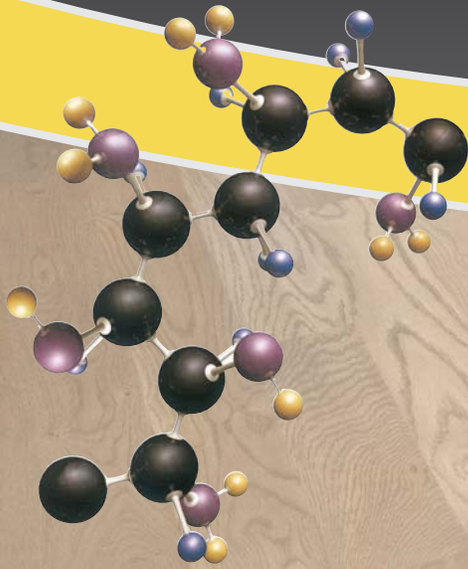


ARBORITEC™

Select

Ceramica Reforzada

ACABADO 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 Select:

Un perfecto acabado (Extrema durabilidad)

Se trabaja rapida y efectivamente (Se gana tiempo gracias a su mejor secado)

Cubre muy bien (Exelente adhesión)

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)

Cero riesgo de marcas blancas (El barniz se esparce de manera uniforme en los bordes de la junta del suelo cuando el piso se ajusta-sin lineas blancas)

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 unicos que se pueden trabajar mejor y son mas durables. *La nano escala* es la escala de los atomos 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 barnises sean mas durables. Sencillamente haciendo las cosas mas 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 caerían. 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™ Select es un barniz de acabado al agua de un componente *Reforzado con Cerámica* Poliuretano/Acrilato al Agua y elaborado con la *NanoTecnología Aceleradora*. El barniz de fondo Select es 100% libre de methylpyrrolidone (NMP) tiene bajos índices de Compuestos Volátiles Orgánicos (VOC) y rapido secado. El barniz Select es extremadamente durable y es recomendable para aplicarse en locales residenciales. Cubre muy bien lo cual resulta en una optima adherencia para la segunda capa de barniz. El barniz Select está disponible en: **Brillante (90), Semi Brillante (45) y Opaco (30)**. Solo para uso en interiores.

MODO DE EMPLEO

Lije el piso según normas de industria aceptadas, como recomendaciones NWFA. Asegurese 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

Select es apropiado para aplicarse con un aplicador telescópico ligero, rodillo o brocha. Para mejores resultados, use siempre barniz de fondo sellador de Arboritec™ al barnizar su piso con barniz Select. No es necesario usar barniz de fondo sellador Arboritec™ en pisos recientemente teñidos.

PISOS NUEVOS SIN BARNIZ O LIJADOS A MADERA PURA

Recomendaciones de aplicacion: Aplicar 2 a 3 capas de Select a un rango de 500 a 600 pies cuadrados por galón en un piso recién sellado con barniz de fondo Arboritec™ o que esté previamente teñido.

1. Selle el piso siguiendo las instrucciones de la etiqueta.
2. Lije cada capa, si fuera necesario. Aplique la segunda capa de barniz de acabado dentro de 48 horas, no se necesita lijar para lograr adherencia.
3. Aspire todo el polvo y mopee con un paño ligeramente humedo, deje el piso completamente seco.
4. Aplique el barniz en forma uniforme con un aplicador telescópico ligero, rodillo o brocha. Deje secar durante 2 a 4 horas antes de aplicar la siguiente capa.

MADERAS BARNIZADAS O BARNIZADAS DE FABRICA (NO LIJAR A MADERA PURA)

Recomendaciones de aplicacion: Limpie el piso meticulosamente con Arboritec™ Clean'n Coat, siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Aplique 1 a 2 capas de Select. Se recomienda probar primeramente la adherencia en un area pequeña antes de barnizar el piso entero.

1. Aspire todo el polvo y aplique una capa ligera de Clean'n Coat deje que el piso se seque completamente.
2. Aplique el barniz, despues de 4 horas de haber limpiado el piso con Clean'n Coat, en un rango de 500 a 600 pies cuadrados por galón con un aplicador telescópico ligero, rodillo o brocha. Permita el secado por 2 a 4 horas antes de aplicar la proxima capa.

NOTA: Si el piso ha sido tratado con cera, pulidor u aceite etc., no podrá barnizarse sin antes lijarlo a madera pura. Observe siempre las instrucciones y advertencias del fabricante del parquet y la madera o contacte el servicio tecnico de Arboritec o a su distribuidor local para más información.

FICHA TÉCNICA

Ingredientes especiales	Silicona de Cerámica
Recomendado para usarse	Hogares y Residencias
Rasgos adicionales	Libre de methylpyrrolidone (NMP)
Compuestos Volátiles Orgánicos (VOC)	Maximo 100 gr/L
Niveles de brillo (60° Gardner)	Classic 90 (Brillante) Classic 45 (Semi Brillante) Classic 30 (Opaco)
Nivel de fluido	Excepcional
Rendimiento	500 a 600 pies cuadrados por galón
Tiempo de secado (68° F, RH 55%)	
Primera capa	40 a 60 minutos
Capas adicionales	2 a 4 horas
Listo para traficar y exponerse a la luz	24 horas
Tiempo de secado total	5 días
Adherencia para nuevas capas	Muy buena
Volumen de solidos	30% aproximadamente
Medida de la acidez o basicidad (pH)	8.0 aproximadamente
Viscosidad (taza de vado 4, 20°C)	18 segundos aproximadamente
Peso aproximado	8.43 libras/galón (1.01gr/cm cúbico)

Color	Rosado suave cuando está humedo y claro cuando está seco
Niveles de espuma	Exelente, 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
Resistencia química	Resistente a la grasa, agua y a limpiadores y detergentes de uso domestico
Limpieza	Limpie todos los utencilios y herramientas con agua despues de su uso
Deposicion	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

