

POLYFORM

BARNIZ TINTE BASE AGUA

Recubrimiento acrílico base agua.



CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Polyform® Barniz Tinte es un recubrimiento acrílico base agua con alto contenido en sólidos para superficies de madera al interior. Brinda una apariencia profesional con una fácil aplicación, secado rápido y bajo olor.

TIPO

Acrílico base agua.

USOS RECOMENDADOS

Este producto se puede aplicar en superficies de madera sin recubrimiento es una excelente sugerencia para dar color y protección con tonos transparentes en muebles y/o superficies como sillas, bancos, mesas, puertas, cuadros, marcos o cualquier superficie de madera al interior.

COLORES

Disponible en 324 colores, basados en el catálogo Color Life 2.

COLORACIÓN

Este producto se debe entintar con el sistema tintométrico de Comex. La cantidad máxima de colorante que es posible agregar para cada base es:

Polyform® Barniz Tinte Base Agua	25mL
Cantidad para un litro.	

ACABADO

Semibrillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

Polyform® Barniz Tinte Base Agua	33 – 39
----------------------------------	---------

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

Polyform® Barniz Tinte Base Agua	31 – 37
----------------------------------	---------

VISCOSIDAD

40 – 80 segundos Copa Ford 4@ 25°C (antes de entintar).

DENSIDAD (g/mL)

Polyform® Barniz Tinte Base Agua	1.02 – 1.06
----------------------------------	-------------

pH

7.5 – 8.5@ 25°C.

BRILLO

50 – 70 unidades (ángulo de 60°).

V.O.C.

México

Menor de 150 g/L, referencia calculada de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana 123-SEMARNAT 1998.

USA

Menor de 250 g/L coating, referencia calculada de acuerdo a la Rule 1136.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Polyform® Barniz Tinte Base Agua es un producto de alta calidad que puede ser entintado por el sistema Color Center de Comex. Una de sus principales características es la facilidad de aplicación, distinguiéndolo como un producto del sector “hágalo usted mismo”. El tiempo de secado, resistencias y adherencia son propiedades que le permiten cubrir las necesidades del segmento doméstico y también del sector profesional.

Tiene excelente rendimiento, no requiere dilución y no emite olores desagradables al aplicarse o cuando seca.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie de madera a pintar debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa o cualquier tipo de contaminante.

Para superficies sin recubrimiento.

Lijar toda la superficie con una lija de grano 180 y después 220 en el sentido de las vetas de la madera.

Para superficies con recubrimiento.

Este producto es un barniz transparente con color y para conseguir este efecto y apreciar la belleza de las vetas de la madera es necesario retirar cualquier recubrimiento anterior.

Tome en cuenta que un recubrimiento anterior con el tiempo tiende a envejecerse y a tornarse amarillento, si barnizamos un sustrato de estas características pudiera verse afectada la apariencia final acabado.

Si desea retirar el recubrimiento anterior puede realizar una prueba para determinar la compatibilidad y apariencia final del barnizado. Deberá lijar toda la superficie con una lija de grano 240 asegurándose que el recubrimiento anterior quede completamente lijado y sin brillo.

La prueba de ensayo consiste en aplicar el producto en un área representativa y evaluar:

1. Que exista una buena formación de película, es decir, que no haya fracturas o agrietamientos.
2. Que tenga buena adherencia, es decir, que el material no se desprenda.
3. Que la apariencia final del barnizado sea de su agrado.

POLYFORM

BARNIZ TINTE BASE AGUA

Recubrimiento acrílico base agua.



CARTA TÉCNICA

Si existiera grasa impregnada en áreas del sustrato deberá retirarse lavando con agua y jabón, limpiando perfectamente sin dejar residuos, con la finalidad de evitar posibles defectos de formación de película. Si aun así presentará alguna imperfección deberá retirarse por completo el recubrimiento anterior.

CAPA BASE

Este producto actúa como capa base y acabado al mismo tiempo.

REDUCTOR

Agua limpia y potable.

DILUCIÓN

Brocha, NO requiere dilución.

Aspersión convencional, máximo 5% en volumen de agua limpia.

No sobrepasar la cantidad de agua indicada ya que puede afectar la formación de la película.

Se recomienda diluir sólo la cantidad de producto que utilizará.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Se recomienda filtrar el producto para evitar cualquier impureza que pudiera afectar el acabado final del barnizado.

Brocha:

Una vez preparada la superficie, humedecer una tercera parte de las cerdas de la brocha y aplicar en el sentido de las vetas de la madera, asegúrese de humectar uniformemente el sustrato con la finalidad de obtener una película nivelada y tersa de barniz; evitando regresar a retocarlo ya que afectaría la apariencia de película.

En superficies o muebles pequeños se recomienda aplicar en forma horizontal, para el caso de muebles grandes iniciar el barnizado de la parte superior a la inferior.

Aspersión convencional:

Asegúrese de humectar uniformemente el sustrato con la finalidad de obtener una película nivelada y tersa de barniz.

Para ambos métodos evite excesos y/o acumulaciones ya que pueden generar defectos de película.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha con cerdas sintéticas, se recomienda marca LineAzul, de venta en tiendas Comex.

Aspersión, equipo convencional o pistola de gravedad.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplicar sólo a temperaturas mayores a 10°C (50°F) y menores a 35°C. (95°F). El rango de humedad relativa (HR) recomendado para aplicar este producto es de 20% a 80%.

Asegúrese de humectar uniformemente el sustrato con la finalidad de obtener una película nivelada y tersa de barniz. Evite excesos y/o acumulaciones ya que pueden generar defectos de película.

APLICACIÓN

Antes de la aplicación es necesario mezclar el producto hasta una incorporación completa (no sacudir el envase). Si el material se deja reposar en el contenedor por más de 30 minutos es necesario mezclar nuevamente para incorporar los colorantes y evitar mínimas variaciones en el tono final.

Se deben aplicar mínimo dos manos del Polyform® Barniz Tinte Base Agua.

En superficies de madera sin recubrimiento con alta porosidad pudiera ser necesario aplicar una tercera mano de producto.

Entre cada capa se requiere lijar con lija de grano 320.

TIEMPO DE SECADO

Condiciones: 25 °C y 50 %HR.

Al tacto: 15 – 30 minutos

A la lija y duro: 45 – 60 minutos.

Para uso: 24 horas. (Para manipulación y empaque).

Los tiempos de secado varían dependiendo de las condiciones de temperatura, humedad relativa y ventilación.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

4.0 – 5.0 milésimas.

Asegúrese de humedecer perfectamente el sustrato.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.2 – 1.5 milésimas.

RENDIMIENTO TEÓRICO

5 – 7 m²/L Considerando 2 milésimas de espesor seco.

El rendimiento dependerá del tipo y porosidad de la madera, del aplicador, del método de aplicación y de las características particulares o irregularidades de la superficie.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Todas las herramientas, utensilios y equipos de aplicación se deben lavar con agua inmediatamente después de su uso.

5. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INFLAMABILIDAD

Este producto no es inflamable.

VIDA DE ALMACENAMIENTO

En su envase original cerrado bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C.

Úsese preferentemente antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

POLYFORM

BARNIZ TINTE BASE AGUA

Recubrimiento acrílico base agua.



CARTA TÉCNICA

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original bien sellado, en lugares cerrados y libres de humedad a temperaturas entre 5 y 35 °C. Después de usar el envase se debe cerrar y mantenerlo fuera del alcance de los niños. No se debe almacenar a la intemperie.

CUIDADOS ESPECIALES

Es necesario evitar mezclar el Polyform® Barniz Tinte Base Agua con cualquier otro producto. El no seguir las instrucciones y buenas prácticas marcadas en esa carta técnica puede ocasionar la disminución o pérdida de alguna propiedad afectando el desempeño final del producto.

SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO

En la manipulación de este producto es necesario utilizar guantes y lentes de seguridad como equipo de protección personal. Para información más detallada se recomienda consultar la Hoja de Seguridad del producto.

Favor de consultar la Hoja de Seguridad para obtener mayor información sobre el manejo seguro del producto.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

LIMITACIONES

Este producto no se debe aplicar en superficies al exterior. No es un producto de uso industrial. Este producto no tiene resistencia a químicos corrosivos, altas temperaturas o condiciones extremas. No es recomendable para uso en pisos, escaleras o áreas donde haya tránsito de personas.

No se recomienda para cubiertas de cocina expuestas a temperatura y grasa o químicos de limpieza. En comedores tiene una resistencia moderada al manchado por lo que deberá limpiar inmediatamente si lo expone a algún alimento, ya que pudiera generar una marca permanente.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

PRESENTACIÓN

Bote 1 Litro
Bote 4Litros(1 Galón)

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Bote 1 Litro 1000 – 1100 gramos.
Bote 4Litros(1 Galón) 4100 – 4200 gramos.

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página www.comex.com.mx. Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información ó asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

ATENCIÓN AL CONSUMIDOR

+(52 55) 5864-0790
+(52 55) 5864-0791
01-800-7126-639 SIN COSTO